

### मानवः शारीर और शरीर-क्रिया विज्ञान

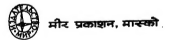
### В. Г. ТАТАРИНОВ

# УЧЕБНИК АНАТОМИИ И ФИЗИОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА

.

# व. तातारीनोव

# मानव शारीर और शरीर-क्रिया विज्ञान







ग्रनुवादक: मोहन मूर्ति शांडिल्य

### V. Tatarinov

Human Anatomy and Physiology

#### на языке хинди

मोवियत संघ में मुद्रित संस्करण प्रथम 1983 संस्करण द्वितीय 1989

ISBN 5-03-000435-1 © हिन्दी ग्रनुवाद, मीर प्रकाशन, 1983

## विषय -सूची

प्रस्त	ावन	π.		•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			11
शारी	ोर	तथा	शर्र	रि-त्रि	त्या	विः	न्नान	का	सं	क्षिप	त इ	तिह	ास		•	•	•	•	•	12
घ्रष्य	ाय	1.																		
कोदि	का	तथ	T	तंतु	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		21
	को	शिका	į.		•									•						21
	ऊत	再 ⋅										•			•	•				27
	श्रंग	की	म्रव	धारण	Π	एवं	श्रंग	ों व	न र	तंत्र			•							<b>4</b> 0
	संपू	र्ण ज	ोव										•		•					42
	शा	रीर	सम्बंध	श्री	पारि	भा	षक	খ্য	दाव	ली	•		•	•			•	٠	•	44
प्रध्या	ाय	2																		
प्रस्थि	ग्यां	श्रीर	सं	धयां	( 1	ब्रस्	थ-पं	तर )	)	•										46
	श्रहि	<b>.</b> थयों	की	संरच	ना							•								46
	ग्ररि	स्थ व	ही र	सं <b>धि</b> य	ΙŤ	·														51
	श्रहि	स्थ- <b>पं</b> ज	ार व	भी स	रच	ना								•				•		53
	धड़	का	ग्रसि	ल-पंज	ार		•													54
	गम्	पूर्ण ब	क्ष		•	•	•													59
		मेख																		

	श्रोणि मेखला	तथा ग्र	ध र	प्रग्रांग	Τ.			•								65
	कपाल ग्रस्थिय	п <b>і</b>						•								75
झट	पाय 3.															
पेशं	ो तंत्र पेशियों	का शरी	रिक	या व	विज्ञ	न				•		•	•		•	87
	कुछ सामान्य	बातें														87
	सिर की पेशि	यां एवं	संपट्ट													91
	ग्रीवा की पेशि	ायां तथा	संपट्ट													92
	वक्ष की पेशिय															
	्उदर की पेशि		-													
	पीठ की पेशिय															99
	ग्रंस मेखला क		_													
	बाहु की पेशि															
	श्रोणि की पेडि															105
	पैर की पेशिय															106
	पेशियों का श	रीर-क्रिया	विज्ञ	ान			•									109
	पेशियों के मुख															
	पेशी संकुचन											•				111
	पेशियों में उपा	पचय														114
	चिकनी पेशियों															
	पेशियों का का															
	पेशी श्रांति .															
	ाय 4.															
अंब ज्य	14 7.															
<b>इव</b> स	न तंत्र श्वसन	• • •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	117
	सामान्य बातें .												•		•	117
	नासा कोटर .							•						•	•	118
	<b>ক</b> ণ্ড					•				•	•					120
	श्वासनली						•		•						•	121
	श्वसनी												_		_	122

	फुफ्फुस	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	123
	फुफ्फुसावरण														124
	फुफ्फुस मध्यावकाश		•	•	•	•			•				•		127
	श्वसन का महत्व							•	•			•			127
	उच्छवासित तथा निश्वासि	त व	गयु	की	सं	रजन	Π								128
	रूधिर द्वारा गैसों का परि	वाह	न		•	•				•					129
	उच्छवसन एवं निश्वसन व	ने f	ऋय	ा वि	धि							•			130
	फुफ्फुस की जैव क्षमता								•						131
	श्वसन का नियमन .		•	•					•	•	•				132
	विभिन्न भ्रवस्थाओं में क्व	सन				•		•							134
	कृतिम श्वसन					•									136
2	<b>ाय</b> 5.					-									
₹	न तंत्र पाचन												_		137
									•		Ť	•	·	·	
	सामान्य बातें	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	137
						•			•	•	•	•			139
	मुख कोटर		•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•		143
	जिह्वा 				•	•	•	•	•	•	•	•	٠		145
	दन्त						•	•	•	•	•	•	•		146
	लाला ग्रन्थि	•						•	•	•			•		148
	मुख कोटर में पाचन .		•	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	148
	निगरण	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	151
	ग्रसनी							•		•		•	٠		152
	ग्रसिका			•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠		152
	म्रामाशय	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	154
	ग्रामाशय में पाचन	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	156
	क्षुद्रांत		•		•	•	•	•	•	•	-	•	•	٠	159
	लीवर		٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•		161
	पित्ताशय	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•		165
	ग्रग्न्याशय	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			165
	•					•				•			-		165
	ग्रवशोषण									•		•			168
	c ~	•		•				•							169
	बृहदांत्र में पाचन .														171

	मलविसर्जन				•			•		•	•	171
	पर्युदर्या			•	•	•	•	•	•	•	•	172
द्याः	त्र्याय 6.											
	गपचय विटामिन	_							_	_		175
	प्रोटीन उपापचय											
	कार्बोहाइड्रेट उपापचय	•	•	•	•	٠						
	वसीय उपापचय					٠						177
	जल श्रौर लवण उपापचय											178
	विटामिन		•				•	•	•		•	179
	ऊर्जा उपापचय			•		•		•	•	•	•	184
	<b>ग्राधारी उपापचय</b>									•		185
	पोषण				•							185
	ऊष्मा उत्पादन तथा ऊष्मा हानि .											186
झ्रह	याय 7.											
जन	ानमूत्र तंत्र	•	•	•				•				188
	मूत्रीय तंत्र											188
	जनन तंत्र	•							•			198
	पुरूष जननांग									•		198
	स्त्री जननांग											
	मानवीय गर्भ के विकास की रूप-रेखा											
	याय 8.											
र्रा	घर. हृदयवाहिका तंत्र	•	•	•	•	•		•	•	•	•	219
	रुधिर							•				219
	रुधिर के सामान्य गुण											225
	हृद्वाहिका तंत्र											
	फूफ्फूसी परिसंचरण की वाहिकाएं											
	प्रकुंचन परिसंचरण की धमनियां .											
	प्रकृंचन परिसंचरण के शिरे											
	गर्भ में रूधिर परिसंचरण											
	रुधिर वाहिकाओं में रूधिर परिसंचरण											

रुधिर <b>दाब</b>	. 256
स्पंद	. 258
हृद्वाहिका कार्य-विधि का नियंत्रण	. 259
लसीका तंत्र	. 262
ग्रध्याय 9.	
तंत्रिका तंत्र	. 267
तंत्रिका तंत्र की भूमिका	. 267
तंत्रिका तंत्र की संरचना के बारे में कुछ सामान्य बातें	. 268
तंत्रिका ऊतक की मुख्य विशेषताएं	. 270
प्रतिवर्ततथा प्रतिवर्ते भ्रार्क	. 271
	. 273
केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र में भ्रवरोध	. 274
मेरू रज्जु	. 274
मस्तिष्क	. 279
तंत्रिका पथ	. 296
उच्चतर तंत्रिका कार्य-विधि	. 298
मानव की उच्चतर तंत्रिका क्रिया-विधि की विशेषताएं	. 303
निद्रा	, 306
विद्युत-मस्तिष्क लेखन	. 306
मस्तिष्क तथा मेरू रज्जु की तानिकाएं	. 308
प्रमस्तिष्कमेरू द्वव	. 309
मेरू तंत्रिकाएं	. 310
कपालीय तंत्रिकाएं	. 316
कायिक तंत्रिका तंत्र	. 323
प्रध्याय 10.	
संवेदी भ्रंग	. 327
सामान्य बातें	. 327
त्वचीय संवेदनशीलता	. 328
स्वादेन्द्रिय	. 330

गध ङ-िद्धमा															331
्राष्ट इन्द्रिय															331
दृष्टि संवेद का उद्भव	г.														335
श्रवण तथा संतुलन य	नी	इन्द्रि	ग												338
•	श्रवण संवेदों का उद्गम														341
शरीर की स्थिति तथा गति के संवेदों का उद्गम															342
मध्याय 11.															
त्वचा					•	•			•		•		•		343
त्वचाकी संरचना .														•	343
त्वचा के प्रकार्य					•										346
स्तन-ग्रन्थि	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	347
स्रध्याय 12.															
ग्रन्तः स्नावी ग्रन्थियां .	•	•				•	•	•						•	349
सामान्य बातें															349
ग्रधः स्फीतिका															<b>35</b> 0
म्र <mark>घिप्रवर्ध</mark> प्रमस्तिष्क															351
ग्रवटु ग्रन्थि															<b>35</b> 2
परावटु ग्रन्थि															
थाइमस												•			354
श्रग्न्याशय का द्वीपक	भा	ग		•	•	•				•	•	•	•		355
विंग ग्रांकामें का सांव	733	ਰੀ	ਧਕ	तर्भ											358

#### प्रस्तावना

भारीर ( स्रथवा भरीर-रचना विज्ञान ) श्रीर भरीर-क्रिया विज्ञान की गिनती जीव-विज्ञानों में होती है तथा इनमें सप्राण जीवों का ग्रध्ययन किया जाता है।

शारीर सप्राण जीवों के रूप और संरचना का विज्ञान है। मनुष्य के शरीर ग्रौर उसके विभिन्न भ्रंगों, जैसे भ्रस्थियों, पेशियों, हृदय, मस्तिष्क, मेरू, रज्जु इत्यादि के रूप एवं संरचना का भ्रध्ययन मानव शारीर में किया जाता है।

शरीर-क्रिया विज्ञान सप्राण जीवों में होने वाली प्रक्रियाग्रों का विज्ञान है। इसमें जीव के प्रकार्य, उसके विभिन्न श्रंगों, जैसे पेशियों, हृदय, मस्तिष्क, मेरू रज्जु ग्रादि, के कार्यों का ग्रध्ययन किया जाता है।

शारीर और शरीर-िक्तया विज्ञान में परस्पर गहरा सम्बन्ध है। सप्राण जीव की संरचना और उसके जैव कार्य या, अन्य शब्दों में, सप्राण जीव की संरचना और प्रकार्य अपृथक्करणीय एवं अन्योन्याश्रित हैं। मानव शरीर के विभिन्न अंगों की संरचना और प्रकार्य इस कथन की पुष्टि करते हैं: फेफड़ों की संरचना गैस-विनिमय प्रकार्य के साथ सम्बंधित है, वृक्क की संरचना मूद्र बनाने के कार्य के साथ सम्बंधित है, अग्रमाशय की संरचना भोजन की पाचन-िक्रया के साथ सम्बंधित है, इत्यादि। इससे निष्कर्ष निकलता है कि जीव तथा उसके विभिन्न अंगों की संरचना का अध्ययन उनके प्रकार्यों को ध्यान में रखते हुए किया जाना चाहिए।

जीव-विज्ञान के कई अन्य विभाग शारीर और शरीर-किया विज्ञान के साथ गहरा संबंध रखते हैं। इनमें विशेष तौर पर उल्लेखनीय हैं: अंगों का निर्माण करने वाले ऊतकों का विज्ञान, जिसे ऊतक विज्ञान (Histology ग्रीक शब्द Histos-ऊतक" से) कहते हैं, तथा जीव के भ्रूणीय विकास का विज्ञान अर्थात् भ्रूण-विज्ञान, embryology ग्रीक शब्द "embryon"-"भ्रूण" से)। इसी प्रकार शारीर और शरीर-किया विज्ञान के साथ रोग-विज्ञान (pathology ग्रीक शब्द "pathos"-"रोग" से), यानी रोगी अवस्था में जीव में होने वाले परिवर्तनों के विज्ञान, का भी गहरा सम्बन्ध है। रोग-विज्ञान को दो विभागों में बाँटा गया है: विकृति शारीर श्रीर विकृति शारीर-किया विज्ञान।

यन्य जीव-विज्ञानों की भांति, शारीर ग्रौर शरीर-क्रिया विज्ञान का ग्रध्ययन रुगणा जीव की ग्रखंडता एवं बाह्य वातावरण के साथ इसके एकत्व के नियम के श्राधार पर किया जाना चाहिये। जीव में सभी ग्रंगो का पारस्परिक सम्बन्ध होता है। ये निरन्तर ग्रन्योन्यिकिया करते रहते हैं तथा एक सामान्य, सिम्मश्र तंत्र बनाते हैं। इसी प्रकार जीव ग्रपने ग्रस्तित्व की ग्रवस्थाग्रों, यानी वाह्य वातावरण के साथ भी गहरा सम्बन्ध रखता है। इ० प० पावलोव के विचार में वाह्य वातावरण में होने वाले परिवर्तनों के प्रति जीव के प्रकार्यों का निरन्तर ग्रनुकूलन होता रहता है, ग्रर्थात् "जीव ग्रौर उसके वाह्य वातावरण के बीच संतुलन" बना रहता है।

शारीर तथा शरीर-किया विज्ञान चिकित्सा-विज्ञान पाठ्य-क्रम के मुख्य विषय हैं। शारीर तथा शरीर-क्रिया विज्ञान के सामान्य ज्ञान से भ्रमिश्च होकर उन परिवर्तनों को समझना ग्रसम्भव है, जो सम्पूर्ण शरीर या उसके विभिन्न ग्रंगों में रोग द्वारा उत्पन्न होते हैं। ग्रतएव, शारीर श्रीर शरीर-क्रिया विज्ञान का ज्ञान चिकित्सा-विज्ञान के किसी भी विषय का ग्रध्ययन करने के लिये श्रावश्यक है।

जीव की संरचना तथा प्रकार्य का पूर्ण ज्ञान विभिन्न रोगनिरोधी कार्यों के लिए ग्रावश्यक है, जो सभी चिकित्सकों के लिये सर्वाधिक महत्व रखता है।

रोगी की सचेतन तथा हितकारी देखभाल करने श्रौर उसे सही सहायता देने के लिये नर्स को मानव शरीर एवं शरीर-क्रिया विज्ञान का ज्ञान होना श्रति श्रावश्यक है।

इसके म्रातिरिक्त, विश्व ग्रौर जीवन के विभिन्न पहलुओं के बारे में वैज्ञानिक दृष्टिकोण बनाने में एवं, विशेष रूप से, प्रकृति में मनुष्य के सही स्थान को निश्चित करने में शारीर तथा शरीर-क्रिया विज्ञान का महत्वपूर्ण योग है। मनुष्य तथा जंतुओं की उत्पत्ति का एकत्व, मानव जीव में घटने वाली सभी क्रियाओं की भौतिक प्रकृति को शारीर ग्रौर शरीर-क्रिया विज्ञान के अध्ययन की मदद से समझा जाता है।

# शारीर तथा शरीर-क्रिया विज्ञान का संक्षिप्त इतिहास

शारीर तथा शरीर-किया विज्ञान का विकास मूलतः व्यावहारिक चिकित्सा-विज्ञान की आवश्यकताओं की पूर्ति करने के कारण हुआ। विभिन्न रोगों के उपचार के लिये जीव की संरचना तथा प्रकार्य का ज्ञान आवश्यक है। मानव ज्ञान के इस क्षेत्र में अनेक शताब्दियों के दौरान विभिन्न तथ्य एकतित किये गये हैं।

शारीर ग्रौर शरीर-क्रिया विज्ञान का श्रपूर्ण ज्ञान बहुत ही प्राचीन लोगों को था लेकिन यह ज्ञान न तो कमबद्ध था, श्रौर न ही वैज्ञानिक था। प्राचीन युनान में



त्रान्द्रेयास वेसालियस

सामान्य रूप से चिकित्सा के प्रति तथा शारीर श्रौर शरीर-क्रिया विज्ञान के प्रति भी काफ़ी रूचि थी। प्रसिद्ध युनानी विचारक तथा चिकित्सक हीपोक्रेटीस (460 -377 ई॰ पूर्व) ने चिकित्सा विज्ञान पर कई लेख लिखे, जिनमें शारीर तथा शरीर-किया विज्ञान के बारे में विचार प्रस्तुत किये गये हैं।

उसने करोटि की ग्रस्थि का काफ़ी सही वर्णन किया है। हीपोक्रेटिस के कुछ विचार भ्रान्तिपूर्ण थे। उदाहरणार्थ उसके श्रनुसार धमनी में वायु होती है, तथा मस्तिष्क का मुख्य प्रकार्य क्लेष्मा को पृथक करना है।

क्लाडी गैलेन (130-200 ई०) रोमन साम्राज्य का एक भ्रांडितीय चिकित्सक था। वह पशुस्रों पर प्रयोग किया करता था श्रौर मृत शरीर का विच्छेदन किया करता था। उसके लेखों में पेशियों व तंत्रिकाश्रों, कपाल तंत्रिकाश्रों के सात जोड़े, अनेक संधियों, घरेलू पशुस्रों के भ्रालिंदों के बीच श्रंडाकार छिद्रों भ्रादि का उल्लेख किया गया है। लेकिन इन्हीं लेखों में मानव शरीर की रचना श्रौर किया के बारे में कई श्रांतिपूर्ण बातें भी हैं। उदाहरणार्थ, गैलेन ने रूधिर परिसंचरण का



विलियम हार्वे

त्नुटिपूर्ण म्रारेख बनाया, जिसके म्रनुसार यक्वत रूधिर वाहक तंत्र का केन्द्रिय म्रंग है। गैलेन की मुख्य तुटि यह थी कि उसने पशुम्रों के शरीर की संरचना के तथ्यों को बिना संशोधन किये मानव शरीर पर लागू कर दिये।

मध्य युग में चिकित्सा-विज्ञान सिहत सम्पूर्ण विज्ञान के क्षेत्र में गितशून्यता उत्पन्न हो गई थी। ईसाई धर्म ने विज्ञान पर दमन तथा वैज्ञानिकों पर अत्याचार स्नारम्भ कर दिया। इस अन्याय का एक दुष्परिणाम था मृत शरीरों के विच्छेदन पर प्रतिबंध लगना, जिसके कारण चिकित्सा-विज्ञान के विकास में बड़ी बाधा खड़ी हुई। मध्य युग में केवल अलग-अलग वैज्ञानिकों को ही विज्ञान के विकास के लिए अपना कार्य करने में सफलता प्राप्त हो सकी। इनमें से एक था अद्वितीय वैज्ञानिक, चिकित्सक तथा विचारक ईब्न-सीना (अवीसेन्ना) (980-1037 ई०)।

श्रवीसेन्ना की प्रसिद्ध कृति "चिकित्सा का सिद्धाँत" में चिकित्सा-विज्ञान सम्बंधी उस समय की संपूर्ण सामग्री संकलित है जिसमें शारीर तथा शरीर-क्रिया विज्ञान के बारे में भी जानकारी दी गई है।



निकोलाई पिरोगोव

पुनर्जागरण के युग में बुर्जुमा समाज के निर्माण के समय प्रकृति विज्ञान के सामान्य विकास के फलस्वरूप शारीर तथा शरीर-क्रिया विज्ञान विशेष विषय के रूप में प्रकट हुए। एक स्वतंत्र विषय के रूप में शारीर का जन्म XVI शताब्दी में हुम्रा। वैज्ञानिक ऐन्ड्रियास वेसालियस (1514-1564) ने इसका म्राधार रखा था। उसने म्रनेक शवों का विच्छेदन करके मानव शरीर की संरचना का मध्ययन किया। म्रपने कार्यों का वर्णन उसने म्राइतीय वैज्ञानिक लेख, "मानव शरीर की संरचना" (De humani corporis fabrica"), में किया जिसकी बाद मं म्रकादमीशियन पावलोव ने काफ़ी प्रशंसा की: "वेसालियस का लेख मानव के म्राधुनिकतम इतिहास में मानव शारीर का प्रथम लेख है, जिसमें प्राचीन लेखकों की शिक्षा तथा विचारों के साथ-साथ स्वतंत्र मनुसंधान कार्य भी सम्मिलत हैं।"

शरीर-िक्रया विज्ञान स्वतंत्र विषय के रूप में XVII शताब्दी में स्थापित हुन्ना। इसका सम्बंध इंग्लिश चिकित्सक विलियम हार्वे (1578-1657) के नाम के साथ है, जिसने रूधिर परिसंचरण की खोज की थी। इ० प० पावलीव ने 1927 में इस थाज की निम्न शब्दों में प्रशंसा की: "चिकित्सक विलियम हार्वे ने जीव के

महाननम प्रकायों में से एक – रूधिर परिसंचरण का ब्र<mark>ध्ययन किया है, श्रीर इस</mark> प्रकार मानव ज्ञान के एक नये विभाग – जीवों की शरीर-रचना का श्राधार रखा है। ''

शारीर श्रौर शरीर-िकया विज्ञान का भावी विकास वैज्ञानिक श्रनुसंधान की नई विधियों तथा विज्ञान की सामान्य प्रगित ने किया। XIX तथा XX शताब्दियों में चिकित्सा-विज्ञान के श्रनेक विभागों, विशेषतः, शरीर-िक्रया विज्ञान के क्षेत्र में श्रनेक महान उपलब्धियाँ प्राप्त की गईं। ये उपलब्धियाँ काफ़ी हद तक हमारे देश के चिकित्सकों के कार्यों का परिणाम है।

रूस में पहला चिकित्सा-विद्यालय XVII शताब्दी के मध्य में बना। इस समय चिकित्सा-सम्बंधी पुस्तकें रूसी भाषा में उपलब्ध थीं। शारीर का ग्रध्ययन ग्रस्थिपंजर की मदद से किया जाता था। XVIII शताब्दी से (पीटर I के राज्य में) चिकित्सकों का प्रशिक्षण व्यवस्थित रूप से शुरू किया गया। बाद में रूस के ग्रनेक महान चिकित्सक इनमें से बनें। रूस में प्रकृति-विज्ञान ग्रौर चिकित्सा-विज्ञान के क्षेत्र में विकास प्रतिभावान् वैज्ञानिक मि० व० लोमोनोसोव के कार्यों के परिणामस्वरूप हुग्रा। उसने मास्को में प्रथम रूसी विश्वविद्यालय की स्थापना की, जिसमें चिकित्सा-विभाग भी था। लोमोनोसोव के लेखों में शरीर-क्रिया सम्बंधी काफ़ी सामग्री संकलित है।

XX शताब्दी में शारीर तथा शरीर-िकया विज्ञान के क्षेत्रों में कई रूसी वैज्ञानिक कार्य कर रहे थे। रूस में शारीर के विकास पर प्रभाव डालने वाले वैज्ञानिकों में प० स्र० ज्ञागोरस्की; ई० व० बुयाल्स्की तथा न० ई० पीरागोव का नाम स्राता है।

शारीर श्रौर शरीर-िक्रया विज्ञान के प्रोफ़ेसर प० ग्र० जागोरस्की (1764-1846) ने संवहन तंत्र का ग्रध्ययन किया। उसने रूसी भाषा में शारीर की पाठ्य-पुस्तक लिखी ग्रौर उसके शिष्य रूस के प्रथम शारीरज्ञ हुए। इनमें से एक ई० व० बुयाल्स्की था, जो शारीर व शल्य विज्ञान पर ग्रनेक लेखों का लेखक था। बुयाल्स्की का विशेष कार्य व्यावहारिक शल्यविज्ञान के लिए शारीर के महत्व को समझाना था।

प्रतिभाशाली रूसी वैज्ञानिक न० इ० पीरागोव (1810-1881) ने शंल्य-विज्ञान, शारीर तथा चिकित्सा विज्ञान के अन्य विभागों में कार्य किया। शारीर के क्षेत्र में उसने अनुसंधान की नई विधि प्रस्तुत की – हिमशीतित शव का विच्छेदन। इस विधि की मदद से न० ई० पीरागोव ने स्थलाकृतिक शारीर के आधार का अध्ययन किया। न० ई० पीरागोव के शारीर के सर्वाधिक प्रसिद्ध कार्यों में उसकी

<sup>\*</sup>स्थलाकृतिक शारीर – व्यावहारिक विज्ञान , जिसमें ग्रंगों के पारस्परिक स्थान-निर्धारण का ग्रध्ययन किया जाता है।



।/ इवान सेचेनोव

पुस्तक "धमनी कांड तथा संपट्ट का शल्य-विज्ञानी शारीर" है। न० ई० पीरागोव के कार्यों में व्यावहारिक चिकित्सा-विज्ञान के लिए, विशेषतः शल्य-विज्ञान के लिए, शारीर के महत्व पर जोर दिया गया है। सन् 1854 में सेवास्तोपोल की वीरतापूर्ण रक्षा के समय पीरागोव ने प्रत्यक्ष रूप से नर्सों के समूहों का स्रायोजन किया तथा युद्धस्थल में घायलों की मदद के लिए नर्सों का स्रावाहन किया।

रूस में शारीर के विकास की दिशा व्यावहारिक बनी। इस दिशा के अन्तर्गत प्रत्येक ग्रंग को ग्रखंड माना जाता है, ग्रर्थात् सप्राण जीव का प्रत्येक ग्रंग भ्रपने प्रकार्यों तथा ऐतिहासिक विकास के कारण उसके साथ सम्बंधित है।

इसी के साथ वाह्य वातावरण के महत्व एवं जीवन ग्रौर जीव-विज्ञानी स्थितियों के प्रभाव पर भी जोर दिया जाता है। इस दिशा में किये गये कार्य के विकास में पर फर नग्हाफुट (1839-1907) वर्ष पर बोरोबियोव (1876-1937) वर्ष नर्ष नानकाव (1872-1954) तथा ग्रन्य रूसी वैज्ञानिकों का विशेष योग है।

AIX शताब्दी में शरीर-क्रिया विज्ञान के क्षेत्र में कार्य करने वाले अग्रणी हसी वैज्ञानिक निम्न हैं: ग्र० म० फिलोमा-फित्सकी, व० ग्र० बासोव, न० ग्र० मीस्लावस्की, फ० व० श्रवस्थानीकोव, ग्र० य० कूल्याबको, स० प० बोतकीन ग्रादि। इनमें से कुछ वैज्ञानिकों ने रूधिर क्रिया विज्ञान तथा रूधिर परिसंचरण के क्षेत्रों में खोज की, तो ग्रन्थ वैज्ञानिकों ने पाचन-क्रिया का ग्रध्ययन क्रिया। कुछ वैज्ञानिकों ने पाचन-क्रिया का ग्रध्ययन क्रिया। विज्ञान में ई० म० सेचेनोव तथा ई० प० पावलोव का महत्त्वपूर्ण योगदान है।

इवान मिखाइलोविच सेचेनोव (1821-1905) रूसी शरीर-किया विज्ञान का संस्थापक है। उसके नाम के साथ इस क्षेत्र में कई खोजों के नाम सम्बंधित हैं, यह कहना पर्याप्त होगा कि ई० म० सेचेनोव ने केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र में संदमन की खोज की तथा सर्वप्रथम रक्त में गैसों के संयोजन का ग्रध्ययन किया और कार्बन डाइ—ग्राक्साइड गैस के स्थानांतरण में हीमोग्लोबिन की भूमिका एवं महत्व का ग्रध्ययन किया, ग्रादि। सन् 1864 में प्रकाशित सेचेनोव की पुस्तक "मस्तिष्क के प्रतिवर्त" का शरीर-किया विज्ञान के विकास में ग्रद्धितीय स्थान है। यह प्रथम लेख था जिसमें ये विचार प्रस्तुत किये गये कि मस्तिष्क के संपूर्ण कार्य की प्रतिवर्ती प्रकृति होती है। ग्रतएव, मानव के लिये लाक्षणिक मानसिक कियाग्रों का वैज्ञानिक ग्राधार शरीर-किया होता है, कोई ग्रज्ञेय कारण नहीं है। ई० म० सेचेनोव जीव तथा परिवेश के बीच एकत्व के सिद्धाँत का संस्थापक है। उसने लिखा: जीव, बिना परिवेश के, जो उसे जीवन देता है, ग्रसम्भव है; इसीलिये जीव की वैज्ञानिक परिभाषा में उस पर प्रभाव डालने वाला परिवेश भी सम्मिलत किया जाना चाहिये।"

ई० म० सेचेनोव शरीर-क्रिया वैज्ञानिक विद्यालय का संस्थापक है। उसके शिष्यों में न० ई० वेदेन्स्की, म० न० शातेरिनकोव तथा ग्रन्य महान वैज्ञानिकों की गिनती होती है।

इवान पेतरोविच पावलोव (1849-1936 – महान) भौतिकवादी वैज्ञानिक था, जिसने ग्रपना सारा जीवन विज्ञान को ग्रपिंत कर दिया। 60 वर्ष से ग्रधिक उसने शरीर-क्रिया विज्ञान की विभिन्न समस्याग्रों का ग्रध्ययन किया तथा सम्पूर्ण चिकित्सा-विज्ञान श्रीर जीव-विज्ञान के लिये ग्रत्यधिक महत्व रखने वाले लेख लिखें।

युवा काल में ई० प० पावलोव के विश्व दृष्टिकोण पर रूस के महान ऋान्ति-कारी-डेमोऋटों — न० ग० चेरनेशेवस्की, न० ग्र० दोब्रोल्यूबोव, द० ई० पीसारेव — के भौतिकवादी विचारों का प्रभाव पड़ा। ई० प० पावलोव के प्रकृति-विज्ञान संबंधी विचारों के विकास पर ई० म० सेचेनोव के लेखों, सर्वप्रथम उसकी पुस्तक "मस्तिष्क के प्रतिवर्त" का प्रभाव पड़ा।



इवान पावलोव

ई० म० सेचेनोव की भांति, ई० प० पावलोव ने ग्रपने वैज्ञानिक कार्यों का प्राधार जीव की ग्रखंडता तथा उसके परिवेश के साथ उसके एकत्व को माना। उसके नियम के ग्राधार पर उसने पृथक ग्रंगों की कार्य-विध को ग्रखंड जीव तथा उसके परिवेश के साथ देखा। ई० प० पावलोव से पहले शरीर-क्रिया वैज्ञानिकों के बीच वैज्ञानिक ज्ञान प्राप्त करने के लिये वैश्लेषिक विधि का प्रयोग किया जाता था। ये ग्रध्ययन प्रायः पशुग्रों पर किये जाते थे, ग्रर्थात शत्य-क्रिया की जाती थी, गांकि शत्य-क्रिया के तुरंत बाद ही वैज्ञानिक ग्रध्ययन किया जा सके। इस प्रकार, उसमें के कार्य का ग्रध्ययन करने के लिए वक्ष का विच्छेदन ऐसे ही एक प्रभावशाली प्रयोग का उदाहरण है।

र्ड प॰ पावलीव ने जीव के कार्य की ग्रखंडता की धारणा पर ग्राधारित गणनपण विधि तैयार की। उसने ग्रपने वैज्ञानिक प्रेक्षण प्रायः पशुग्नों पर किये, जिन पर नयाकथित दीर्घकाली प्रयोग किये जाते थे। पशुग्नों की ग्रावश्यक चीड़-फाड़ इस पानर की जाती थी कि पशु प्रयोग के उपरान्त जीवित रह सके और उस का गानिक प्रेक्षण दीर्घ काल तक (महीनों, या वर्षों तक) किया जा सके। े पर पायलीय ने शरीर किया विज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों में महान खोज की।
उसके गर्य लेख रुधिर परिस्वरण, पाचन-किया तथा प्रमस्तिष्क गोलाधों के शरीरकिया विज्ञान के साथ सम्बंधित हैं। रूधिर परिसंचरण के शरीर-किया विज्ञान के
क्षेत्र में ईरु पर पावलीय द्वारा किये गये अनुसंधानों ने हृदय-संबहन किया को
नियंत्रित करने के शिद्धांत को बनाया।

ई० प० पायलोव ने सिद्ध किया कि पाचन-तंत्र के विभिन्न ग्रंगों का कार्य तंत्रिका-तंत्र द्वारा नियंत्रित होता है श्रौर वाह्य वातावरण की विभिन्न परिघटनाश्रों पर निर्भर करता है।

ग्रंगों के कार्य की प्रतिवर्ती प्रकृति के बारे में ई० म० सेचेनोव के कथन का समर्थन ई० प० पावलोव के लेखों ने किया। वाह्य वातावरण द्वारा उत्पन्न होने वाला उत्तेजन, जो जीव पर प्रभाव डालता है, तंत्रिका तंत्र द्वारा ग्रहण किया जाता है ग्रौर किन्हीं भी ग्रंगों के कार्य में परिवर्तन करता है। तंत्रिका तंत्र द्वारा प्रेषित उत्तेजन के प्रति इस प्रकार की ग्रनुक्रियाएँ प्रतिवर्त कहलाती हैं।

प्रमस्तिष्क वल्कुट (cerebral cortex) के प्रकार्य के ग्रध्ययन से सम्बंधित ई० प० पावलोव के ग्रनुसंधानों का विशेष महत्त्व है। इन ग्रनुसंधानों से सिद्ध किया गया कि मानव की मानसिक कार्य विधि का ग्राधार प्रमस्तिष्क वल्कुट में घटने वाली शरीर-कियात्मक कियाएँ बनाती हैं। सेचेनोव तथा पावलोव से पहले मानसिक कार्यविधि का कारण ग्रज्ञात था और उसे ग्रज्ञेय माना जाता था। प्रमस्तिष्क वल्कुट, जिसके साथ हमारी मानसिक कार्य-विधि सम्बंधित है, के कार्य का ग्रध्ययन केवल उस समय ही सम्भव हो सका जब ई० प० पावलोव ने सिद्ध किया कि प्रमस्तिष्क वल्कुट के प्रकार्य का ग्राधार प्रतिबंधित प्रतिवर्तों का बनना है।

भौतिकवादी विश्व दृष्टिकोण के प्रकृति-विज्ञानी स्राधारों में से एक स्राधार ई० प० पावलोव का सिद्धांत है, जिसके स्रनुसार विश्व वस्तुनिष्ठ है तथा ज्ञेय है।

वर्तमान समय में स्रनेक संस्थानों स्रौर प्रयोगशालास्रों में मानव तथा जीवों के तंतुस्रों तथा स्रगों की संरचना एवं कार्य-विधि की समस्यास्रों का स्रध्ययन किया जा रहा है। गत वर्षों में किये गए स्रनेक वैज्ञानिक स्रनुसंधानों की विशेषता यह है कि स्रब स्रनुसंधान तथाकथित स्राण्विक उपसूक्ष्मदर्शीय तथा कोशिका स्तर पर किया जाता है। इसीलिए स्रत्यधिक सूक्ष्म तथा जिटल प्रयोग एवं विधियाँ प्रयुक्त की जाती है, जिनकी मदद से कोशिका के स्रन्दर स्रौर उसे बनाने वाली पृथक संरचनास्रों के स्रन्दर घटने वाली कियास्रों का स्रध्ययन किया जा सकता है।

इस प्रकार से म्रनुसंधान करने का कारण उन सभी कियाम्रों की प्रकृति को समझने एवं उन पर नियंद्रण रखने की म्रावश्यकता है, जो स्वस्थ्य जीव में तथा विभिन्न रोगी म्रवस्थाम्रों में भी कोशिकाम्रों म्रौर तंतुम्रों के कार्य, वृद्धि तथा विकास को निश्चित करती हैं। (उदाहरणतया, दुर्दम म्रब्दि में)।

### ग्रध्याय 1

### कोशिका तथा तंतु

जीवों की सूक्ष्म संरचना और संरचना के विवरणों का, जिन्हें नग्न आँख से देखना ग्रसम्भव था, ग्रध्ययन सूक्ष्मदर्शी की खोज के बाद (XVII शताब्दी) सम्भव हो सका। सूक्ष्मदर्शी द्वारा किये गये ग्रारम्भिक ग्रध्ययनों ने ही सिद्ध कर दिया कि गीधे पृथक-पृथक कोशों या कोशिकाग्रों से बने हैं (यहीं से इसका नाम कोशिका पड़ा)। वाद में ग्रनुसंधानकर्ताग्रों ने जीव-जंतुग्रों में भी कोशिकाग्रों को देखा। लगभग दो शताब्दियों तक यथार्थ तथ्यों का संकलन होता रहा जो कोशिका सिद्धांत — जीवों को शिकीय संरचना का सिद्धांत — के ग्राधार वने।

विशेषतः, जंतुश्रों व मानव के विभिन्न तंतुश्रों व श्रंगों की सूक्ष्म संरचना के बारे में विशाल सामग्री XIX शताब्दी के स्रारम्भ में चेक वैज्ञानिक पूरिकन्ये तथा इसके शिष्यों द्वारा एकतित की गई थी।

सन् 1831 में जर्मन वैज्ञानिक ट० शवानी ने कोशिका-सिद्धांत का एक मुख्य विचार प्रस्तुत किया: "कोशिका संरचना सभी पौधों ग्रौर जीवों के लिये सामान्य है।" प्रकृति विज्ञान के विकास में जीवों की कोशिका-संरचना की खोज का बहुत गहत्त्व है। फे० ऐंगेल्स ने इस खोज की प्रशंसा करते हुए इसे मानव की महानतम उपलब्धियों — ऊर्जा-संरक्षण नियम तथा विकासवाद के तुल्य माना। यह समझ में भी ग्राता है, क्योंकि कोशिका सिद्धांत ने जीव-जगत की संरचना में समानता को दिखाया, जिसके ग्राधार पर उत्पत्ति की समानता यानी विकासवाद का विकास द्या। वस्तुतः, कोशिका सिद्धांत डारविन के विकासवाद की एक ग्राधारणिला थी। जगकी मदद से चिकित्सकों को उन परिवर्तनों को समझने में ग्रासानी हुई, जो जीवों य रोगी ग्रवस्था में होते हैं। इसके बिना उपचार-विज्ञान का सफल विकास ग्रसम्भव था।

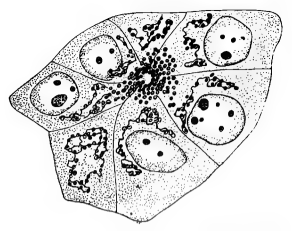
### कोशिकाएं

कोशिकाएँ सप्राण द्रव्य के म्रस्तित्व के मूल रूप हैं। वनस्पति तथा प्राणी जीव-।।शिकाग्रों से बने हैं। कोशिका-द्रव्य तथा केन्द्रक कोशिकाग्रों के दो मुख्य संघटक ं। काक (nuclens). केन्द्रक प्रायः कोशिका के केन्द्र में स्थित होता है तथा उसकी प्राकृति ग्रपेक्षाकृत सदा गोलाकार या ग्रंडाकार होती है। इसके चारों ग्रोर सर्घ झिल्ली होती है जो इसे कोशिका-द्रव्य से पृथक रखती है। प्रत्येक केन्द्रक में एक या दो केन्द्रिकाएँ होती हैं जिनमें न्यूक्लीक ग्रम्ल का संश्लेषण होता है। गुणसूत (chromosome) केन्द्रक के मुख्य संघटक होते हैं। ये कोशिका विभाजन के समय प्रकट होते हैं। गुणसूत प्रोटीन ग्राधारभूत पदार्थ ग्रौर DNA से बनते हैं। जीवों की प्रत्येक जाति में गुणसूत्रों की यथातथ्य स्थिर सँख्या होती है (मनुष्य में इसके 23 युग्म होते हैं)। गुणसूत्र ग्रानुवंशिक ज्ञान के वाहक होते हैं (जीवों के ग्रानुवंशिक गुणों का प्रेषण करते हैं)।

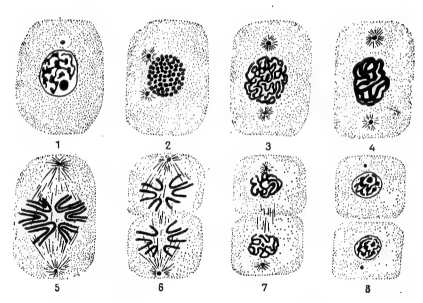
कोशिका-द्रव्यः कोशिका-द्रव्यं कोशिका पदार्थं का मुख्य भाग है। सामान्य प्रकाशीय या इलेक्ट्रानी सूक्ष्मदर्शी से मालूम होता है कि इसमें अनेक सूक्ष्म संरचनाओं का मिश्रित तंत्र विद्यमान होता है। इनमें से कुछ सामान्य रूप से मिलने वाले अन्तर्वेश होते हैं जिन्हें कोशिकांग या कोशिकागंत कहते हैं। इनमें से कुछ निम्न हैं: जालद्रव्य (जिनमें, यानी तथा कथित राइबोसोमों में, प्रोटीन संश्लेषण होता है), सूत्रकणिका (इसमें सेल को ऊर्जा देते हुए रासायनिक क्रियाएँ घटती हैं), आन्तरिक जालीय तंत्र (चित्र 2), केन्द्रिय भाग या तारककाय (centrosome) जो कोशिका विभाजन क्रिया में भाग लेता है(चित्र 3) इत्यादि। कोशिकांगों के अतिरिक्त कोशिका-द्रव्य में अस्थिर अन्तर्वेश भी हो सकते हैं, जो कोशिका की विभिन्न शरीर-क्रिया अवस्थाओं में प्रकट हो सकते हैं (जैसे, धूप-तामता के बाद त्वचा उपकला की कोशिकाओं में वर्णक के कण)।

विशिष्ट ऊतकों की कोशिकास्त्रों में भी विशिष्ट संरचनाएँ होती हैं जो इन कोशिकास्त्रों के निश्चित प्रकार्यों पर निर्भर करती हैं (जैसे, पेशी-कोशिका में संकुचनशील पेशीतन्तुक)।

अन्तराकोशिका पदार्थं कोशिकाओं के अतिरिक्त जीव में अन्तराकोशिक पदार्थं भी होता है जिसकी कोशिकीय संरचना नहीं होती है। जैसा कि नाम से स्पष्ट है, अन्तराकोशिक (अंतराली) पदार्थ कोशिकाओं के बीच में उपस्थित होता है। अन्तराकोशिक पदार्थ की संरचना उस ऊतक के प्रकार्यों पर निर्भर करती हैं, जिसका वह भाग होता है। संयोजी ऊतकों में, विशेषतः उन ऊतकों में जिनका यांत्रिकीय पकार्य होता है, अन्तराकोशिक पदार्थ अत्यधिक विकसित होता है। अन्तराकोशिक प्रदार्थ में रेशेदार संरचनाओं और सजातीय आधारभूत पदार्थ में भेद दिखाया जा सकता है। आधारभूत पदार्थ में अनेक प्रकार के रेशे विद्यमान होते हैं और लगता है जैसे वे उसमें सोल्डर कर दिये गए हो। इनमें से कुछ रेशों की प्रत्यास्थता कम होती है, कुछ रेशे क्लेपी होते हैं तथा कुछ – प्रत्यास्थ। उपापचय प्रत्येक किस्म के अन्तराकोशिक पदार्थ एवं कोशिकाओं में होता है। कोशिकाओं की भांति, ये संरचनाएँ



चित्र 2. भ्रांतरिक जालिका तंत्र (ग्रग्न्याशय की कोशिकास्रों में )।



िषत 3. म्रांतरिक कोशिकाओं का म्रप्रत्यक्ष विभाजन या सूतीविभाजन (म्रारेखी)।
1 - कोशिका; 2 - पूर्वावस्था, कणिकामय केन्द्रक; 3 - पूर्वावस्था, सघन गोला;
4 - पूर्वावस्था, म्रबद्ध गोला; 5 - मध्यावस्था; 6 - पश्चावस्था; 7 - म्रंत्यावस्था;
8 - विभाजन के पश्चात् दो कोशिकाएं।

भं। विकसित होती हैं, काल-प्रभावित होती हैं, वियोजित होती हैं तथा पुनः बन जाती हैं। इससे परिणाम निकलता है कि ये सप्राण संरचनाएँ हैं तथा ये सप्राण द्रव्य के ग्रस्तित्व के ग्रनेक रूपों में से एक रूप है। जीव में श्रन्तराकोणिक पदार्थ केवल कोशिकाग्रों के साथ ही ग्रस्तित्व रखता है जिसके साथ मिलकर यह एक सप्राण तंत्र बनाती है, जो ग्रपनी संरचना एवं प्रकार्य के द्वारा संश्रित होता है।

कोशिका जनन सप्राण जीव में कोशिकाएँ प्रजनन करती हैं। कोशिका जनन की दो विधियाँ होती है: सूत्रीविभाजन या समसूत्रण (karyokinesis or mitosis) (ग्रप्रत्यक्ष कोशिका-विभाजन) ग्रौर ग्रसूत्रीविभाजन (amitosis) (प्रत्यक्ष कोशिका-विभाजन)। सूत्रीविभाजन में केन्द्रक तथा कोशिका-द्रव्य के ग्रन्दर मिश्रित परिवर्तन विभाजन से पूर्व देखे जा सकते हैं। ग्रसूत्रीविभाजन में कोशिका के केन्द्रक ग्रौर कोशिका-द्रव्य का विभाजन उनके ग्रन्दर किसी प्रकार के गोचर परिवर्तन हुए बिना ही हो जाता है।

मानव जीव में कोशिका-विभाजन की सबसे सामान्य वि<mark>धि सूत्रीविभाजन</mark> है। यह चार स्तरों में होती है: पूर्वावस्था, मध्यावस्था, पश्चावस्था तथा ग्रंत्यावस्था।

सूती विभाजन के ग्रारम्भ में, पूर्वावस्था के समय, सजातीय केन्द्रक में नाभिकीय पदार्थ का ग्रनेक महीन कणिकाग्रों में संकेन्द्रण हो जाता है (चित्र 3-2। कणिकरएँ धीरे-धीरे बड़ी हो जाती हैं, संलीन होकर महीन कुंडलित कोमैटिन तंतु बनाती हैं (चित्र 3-3)। इसी समय नाभिकीय झिल्ली लुप्त हो जाती है ग्रौर केन्द्रिय भाग के तारककेन्द्र परस्पर ग्रलग होकर कोशिका के ध्रुवों की ग्रोर चले जाते हैं। पूर्वावस्था के ग्रंत तक ये एकोमेटिन पदार्थ के तंतु बना देती हैं। नाभिकीय पदार्थ के निरंतर सकेन्द्रण के फलस्वरूप (चित्र 3-4) तंतु काफ़ी गाढ़ा ग्रौर छोटा हो जाता है। चुकि नाभिकीय झिल्ली लुप्त हो चुकी है, तो यह सीधे कोशिका-द्रव्य में स्थित हो जाता है। फिर कोमैटिन तंतु ग्रनुदैर्घ्य रूप से विभाजित हो जाता है ग्रौर दो परिणामी संतान तंतु एक दूसरे के निकट स्थित हो जाते हैं। इसके बाद विभक्त कोमैटिन तंतु गुणसूत्र नामक भिन्न भागों में बट जाता है जो कोशिका-द्रव्य में ग्रव्यव-स्थित रूप से स्थित हो जाते हैं। कोशिका-प्रवय में ग्रव्यव-स्थित रूप से स्थित हो जाते हैं। कोशिका में ये सभी परिवर्तन सूत्रीवभाजन के प्रथम स्तर, पूर्वावस्था, में होते हैं।

मध्यावस्था – ग्रगले स्तर में (चित्र 3-5) गुणसूत्र कोशिका के इक्वेटर के साथ-साथ स्थित हो जाते हैं तथा एकोमेटिन तर्कु के तंतु पृथक-पृथक गुणसूत्रों के साथ बंध जाते हैं। प्रत्येक जनक गुणसूत्र के संतित गुणसूत्रों में विभक्त हो जाने पर मध्यावस्था समाप्त हो जाती है।

पश्चावस्था (चिन्न 3-6) संतित गुणसूत्र कोशिका के ध्रुवों की ग्रोर ग्रलग-ग्रलग चले जाते हैं। इसी समय कोशिका पिंड के मध्य में संकीर्णन उत्पन्न हो जाता है जो धीरे-धीरे दो भागों में विभक्त हो जाता है। ग्रन्तिम स्तर — ग्रंत्यावस्था में (चित्र 3-7) ऊपर बताई गई सभी कियाएँ उत्क्रमित हो जाती हैं। ऐकोमेटिन तर्कु लुप्त हो जाता है ग्रौर तारककेन्द्रों से केन्द्रिय पिंड बन जाता है। गुणसूत्रों में सकेन्द्रित नाभिकीय पदार्थ एकरूपता से फैल जाता है, केन्द्रिक एवं नाभिकीय झिल्ली बन जाती हैं, तथा केन्द्रिक का निर्माण हो जाता है। कोशिका-पिंड पूर्णतः विभाजित हो जाती है ग्रौर दो पृथक युवा कोशिकाएँ उत्पन्न हो जाती है (चित्र 3-8)।

काफ़ी समय तक ग्रम्सूत्रीविभाजन को नष्ट हो रही कोशिकाग्रों के लिए लाक्षणिक ग्रप्यांप्त विभाजन माना जाता था। लेकिन ग्रम्सूत्रीविभाजन ग्रनेक ऊतकों, विशेषतः भ्रूणों के ऊतकों में देखा जाता है। श्रम्सूत्रीविभाजन के फलस्वरूप पूर्णतया जीवनक्षम कोशिकाएँ बनती हैं। ग्रम्सूत्रीविभाजन में केन्द्रक लम्बा हो जाता है ग्रौर संकीर्णन उत्पन्न हो जाता है। केन्द्रक का विभाजन भी एक ही साथ हो जाता है। सकीर्णन का क्षेत्र क्षीण हो जाता है तथा केन्द्रक दो भागों में विभक्त होकर केन्द्रकों गहित दो संतित केन्द्रकों को बनाता है। कुछ स्थितियों में केन्द्रक के विभाजन के बाद कोशिका का भी विभाजन हो जाता है, लेकिन कभी-कभी कोशिका-पिंड का विभाजन नहीं होता ग्रौर द्विकेन्द्रीय या बहुकेन्द्रीय कोशिकाएँ बनती हैं।

#### **अतक**

मानव शरीर के ग्रंग कई ऊतकों से बने होते हैं। प्रत्येक ऊतक कोशिकाग्रों ग्रौर प्रन्तराकोशिकीय पदार्थ का एक सप्राण तंत्र बनाता है जिसकी निश्चित संरचना ग्रीर निश्चित प्रकार्य होता है। प्राणि जगत की उत्पत्ति के समय ऊतकों की संरचना एवं प्रकार्य निश्चित हुए। जीव के ऊतक चार प्रकार के होते हैं: 1) उपकला ऊतक; 2) संयोजी ऊतक; 3) पेशीऊतक; 4) तंत्रिका ऊतक।

#### उपकला अतक

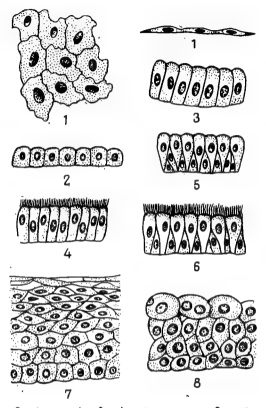
उपकला ऊतक त्वचा के बाहरी स्तर, श्लेष्मल तथा सीरमी झिल्लियों को बनाते । ग्रीर ग्रन्थियों की रचना करते हैं।

सभी उपकला ऊतकों के लिए सामान्य लक्षण यह है कि वे मुख्यतः कोशिकाश्रों से बने होते हैं तथा इनमें बहुत ही कम श्रन्तराकोशिक पदार्थ होता है। उपकला काशिकाश्रों की श्राकृति श्रलग होती है तथा, नियमतः, ये स्तर बनाते हैं। उपकला समने नीचे स्थित ऊतकों से एक बहुत ही महीन झिल्ली द्वारा श्रलग की गई होती है जिसे श्राधार कला या श्राधार झिल्ली कहते हैं।

कोशिकास्रों की स्राकृतियों के स्राधार पर उपकला की तीन मुख्य किस्मों के  $\pi = \pi = \pi$  एक्स्तरी उपकला स्वीप एक्स्तरी उपकला

में कोशिकाएँ एक ही स्तर में व्यवस्थित होती हैं, श्रौर स्तरित उपकला में ये श्रनेक स्तरों में व्यवस्थित होती हैं। स्तरित उपकला की कोशिकाश्रों के श्रपने ही गुण होते हैं (जैसे, श्राकृति, श्राकार श्रादि)।

संरचनात्मक विशेषताश्रों के साथ सम्बंधित प्रकार्य गुणों के श्रनुसार उपकला ऊतकों की निम्न मुख्य किस्मों में विभेद किया गया है।



चित्र 4. उपकला की संरचना (श्रारेख). 1-सरल शल्की; 2-सरल घनाकार; 3-सरल स्तंभाकार; 4-सरल पक्ष्माभमय; 5-स्तरित स्तंभाकार; 6-स्तरित पक्ष्माभमय; 7,8-स्तरित उपकला।

उन्दयावरणीय उपकला (tegumentary epithelium) त्वचा के बाहरी स्तर ग्रीर कुछ श्लेष्मल झिल्लियों (मुख कोटर ग्रसनी का कुछ भाग ग्रादि) को बनाती है। यह स्तरित उपकला है। इसका निम्नतम स्तर जनन उपकला कहलाता है। यह स्तंभाकार कोशिकाश्रों में बनी होती हैं जो उपकला की श्रन्य कोशिकाश्रों को प्रतिस्थापित करने के लिए प्रयक्त होती हैं। ग्रगला स्तर तीक्ष्ण वर्धी कोशिकाश्रों

ग वना होता है, जो स्रपने तीक्ष्ण वर्धों द्वारा परस्पर जुड़ी होती हैं। बाहरी काि काि काि हैं और अध्यावरणीय उपकला के बाहरी स्तर महीन पिट्टका- णुओं से बने होते हैं जो धीरे-धीरे छिल जाते हैं या जिनका अपशल्कन हो जाता है। इन बाहरी पिट्टकाणुओं में (उदाहरणतया, त्वचा की उपकला में) एक सघन शृंगीणी पदार्थ होता है।

ग्रध्यावरणीय उपकला का रक्षी प्रकार्य होता है; यह ग्रनेक रासायनिक, तापीय ग्रांर यांत्रिकीय कारकों के प्रभाव से जीव की रक्षा करता है। इसी के साथ ही यह उपापचय में भी भाग लेता है: इस में से ग्रपशिष्ट उत्पाद का उत्सर्जन होता है, ऊष्मा का विलोपन हो जाता है, ग्रादि।

पक्ष्माभी उपकला यह श्वसन क्षेत्र की श्लेष्मल झिल्ली पर बिर्छा होती है। यह एकस्तरी है। श्वसन क्षेत्र की श्रोर सतह पर इसकी कोशिकाएँ कम्पा पक्ष्माभ के साथ सिज्जित होती हैं। ये निश्वास ली गई वायु की धारा की विपरीत दिशा में तरंगी रूप से कम्पन करते हैं श्रौर वायु में से धूलि-कणों को बाहर निकालते हैं जो श्लेष्मल झिल्ली पर बैठ जाते हैं। ग्रतः, श्वसन क्षेत्र की पक्ष्माभी उपकला मुख्यतः रक्षी भूमिका निभाती है। मनुष्य में पक्ष्माभी उपकला गर्भाशयी निलका में भी होती है, जहाँ पक्ष्माभ के कम्पन से ग्रण्डायु ग्रागे बढ़ता है। ग्रांत्र उपकला ग्रांत्र के कुछ भागों की श्लेष्मल झिल्ली पर बिछी होती है। यह एक स्तरी स्तंभाकार उपकला है जिसकी सतह पर विशिष्ट संरचना या सीमा होती है। इसका मुख्य कार्य भोजन की पाचन क्रिया के फलस्वरूप बनने वाले पोषक पदार्थों का ग्रवशोषण करना है। पाचक रसों की पाचन प्रक्रिया से नीचे विद्यमान ऊतकों की रक्षा करके ग्रांत्र उपकला रक्षी भूमिका भी ग्रदा करती है।

ग्रंथिल उपकला विशेष ग्रंगों, जिन्हें ग्रन्थि कहते हैं, का मुख्य ऊतक है। ग्रन्थिल उपकला की कोशिकाएँ विशेष पदार्थ का निर्माण एवं उत्सर्जन करती हैं। ग्रन्थि के प्रकार्य को स्नावी प्रकार्य तथा इनके द्वारा बनने वाले पदार्थ को स्नाव कहते हैं। कुछ स्थितियों में स्नाव बनाने की क्षमता उपकला स्तर में विद्यमान पृथक-पृथक कोशिकाग्रों के लिए विशिष्ट होती है; इन्हें एककोशिक ग्रन्थि कहते हैं (जैसे, ग्रांत्र उपकला की कतश कोशिकाएँ जो क्लेष्मा स्नावित करती है)।

श्रन्य स्थितियों में विशिष्ट स्नाव मिश्रित श्रंगों, **बहुकोशिक ग्रंथियों** (लाला-ग्रंथि, श्रवटु ग्रंथि श्रादि), द्वारा बनता है। कुछ ग्रन्थियों में स्नावी वाहिनी होती तथा इन्हें बहि: स्नावी ग्रंथि कहते हैं; श्रन्य ग्रंथियों में स्नावी वाहिनी नहीं होती ग्रार ये श्रपना स्नाव सीधे रूधिर में उत्सर्जित करती हैं – इन्हें श्रन्त:स्नावी ग्रन्थि कहते तै।

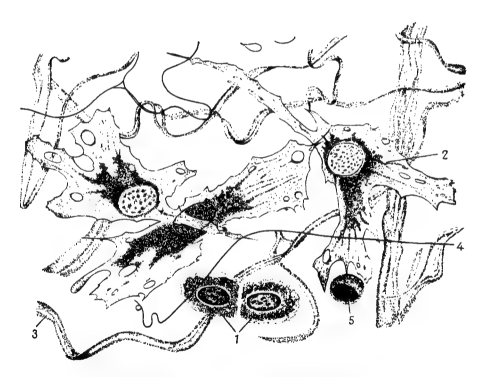
मूत्र निलका की उपकला वृक्क पदार्थ का मुख्य भाग बनाती है ग्रौर यह

मीमाएँ नहीं होतीं। इसका स्नाबी प्रकार्य है (यह मूद्र बनाने की क्रिया में भाग लेती है)।

सीरमी झिल्ली की उपकला (मेसोथीलियम) ग्रान्तरिक कोटरों — सीरमी झिल्ली (पर्युदयी, फुफ्फुसावरण ग्रौर हृदयावरण) — पर बिछी होती है तथा एकस्तरी एवं चपटी होती है। मेसोथीलियम परस्पर ग्रामुख सीरमी झिल्लियों पर विछी होती है तथा उन्हें ग्रासंजन से बचाती है। इसके ग्रतिरिक्त, यह सीरमी झिल्लियों की मतझों के बीच एक महीन स्तर के रूप में विद्यमान सीरमी तरल के स्नाव में भाग लेती है तथा इस प्रकार गति के समय घर्षण को कम करती है।

#### संयोजी ऊतक

संयोजी ऊतक कोशिकाओं भ्रौर भ्रन्तराकोशिक पदार्थ से बना होता है। भ्रन्य ऊतकों के भ्रन्तराकोशिक पदार्थ के विपरीत, संयोजी ऊतक का भ्रन्तराकोशिक पदार्थ उतना ही प्रत्यक्ष एवं स्पष्ट होता है, जितनी कोशिका होती है।



चित्र 5. शलथ रेशेदार संयोजी ऊतक. 1-स्थिर बृहत्भक्षकाणु; 2-तंतुकोरक; 3-कौलैंजिनस तंतु; 4-प्रत्यास्थ तंतु; 5-लसीकाणु।

ऊतकों के इस ग्रुप में निम्न म्राते हैं: पोषी ऊतक, जैसे रूधिर स्रौर लसीका; मिश्रित ऊतक जो पोषी एवं सहायक कार्य करते हैं (स्रबंद्ध रेशेंदार संयोजी ऊतक य इसकी किस्में); सहायक ऊतक यानी सघन रेशेंदार संयोजी ऊतक, उपास्थि एवं प्रस्थि।

रूधिर भ्रौर लसीका की संरचना भ्रागे बतायी जाएगी ( स्रध्याय 8, "रूधिर, हदयवाहिका तंत्र ).

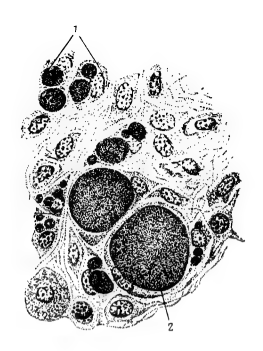
रेशेदार संयोजी ऊतक. श्रन्तराकोशिक पदार्थ में रेशों की सघनता के श्राधार पर श्रबद्ध एवं सघन रेशेदार संयोजी ऊतकों में विभेद किया जाता है।

स्रबद्ध रेशेदार संयोजी ऊतक (तथा इसकी किस्में) सम्पूर्ण जीव में होता है (चित्र 5)। यह रूधिर वाहिकास्रों में होता है, स्रंगों के बीच स्तर का निर्माण करता है, जिसे स्रवत्वक स्तर कहते हैं। संक्षेप में, यह स्रपवादरहित सभी संगों का घटक है। इस ऊतक की कोशिकास्रों, मुख्यतः रेशकोरक स्रौर स्थिर वृहतभक्षकाण की स्राकृति एवं प्रकार्य भिन्त-भिन्न होते हैं। रेशकोरक विशाल, दुमाकृतिक स्रौर प्रायः लम्बी कोशिकाएँ होती हैं। ये सन्तराकोशिक पदार्थ को बनाने तथा विशेषकर स्रबद्ध रेशेदार संयोजी ऊतक के टेशों को बनाने में भाग लेती हैं।

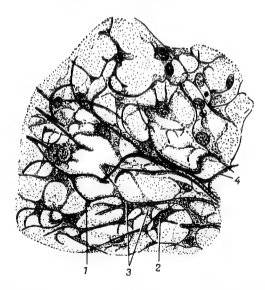
स्थिर वृहतभक्षकाण, अथवा स्थिर परिश्रमी कोशिकाएँ, प्रायः गोलाकार या अण्डाकार होती हैं। ये स्वयं गित कर सकती हैं तथा भक्षकाणुक्रिया, अर्थात् सघन कणों का सिक्रिय अंतर्ग्रहण और उसका पाचन कर सकती हैं (यदि वे कार्बनिक हैं)। किमी वैज्ञानिक ई० मेचनीकोव ने सर्वप्रथम भक्षकाणुक्रिया परिघटना का वर्णन किया। कोशिकाओं की इन मुख्य किस्मों के अतिरिक्त अबद्ध संयोजी ऊतकों में वसा कोशिकाएँ, जालिका कोशिकाएँ आदि, भी होती हैं।

श्रवद्ध रेशेदार संयोजी ऊतक का अन्तराकोशिक पदार्थ मुख्य, श्यान पदार्थ और उसमें विद्यमान विभिन्न रेशों से बनता है। जालीय रेशे महीन होते हैं व दुमाकृतिक नहीं होते; ये एक बंडल बनाते हैं तथा बहुत ही कम प्रतिस्कंदी होते हैं। प्रत्यास्थ रेशे महीन एवं दुमाकृतिक होते हैं और बंडल नहीं बनाते; ये श्रासानी से खिंच गकते हैं तथा जब तनन बल का प्रभाव बंद हो जाता है तो ये पुनः श्रपनी मूल अवस्था में श्रा जाते हैं।

अबद्ध रेशेदार संयोजी ऊतकों का सहायक, रक्षी एवं पोषी प्रकार्य होता है।
सहायक प्रकार्य वे रेशे करते हैं जो अंग की पीठिका बनाते हैं और उसे दृढ़ता एवं
प्रत्यास्थता देते हैं। रक्षी प्रकार्य वृहतभक्षकाणु करते हैं, अर्थात् वे कोशिकाएँ जो
सागणुत्रों, रोग पैदा करने वाले कारकों को जीव में प्रवेश करने से रोकने के लिये
संघर्ष में सिक्तय भाग लेती हैं। पोषी प्रकार्य इस ऊतक के आधारभूत पदार्थ द्वारा
होता है, जो विभिन्न अंगों के ऊतकों के पोषण में भाग लेता है। रूधिर में से पोषक
पदार्थ अंगों के ऊतकों में रूधिर वाहिकाओं की भित्त द्वारा प्रवेश करते हैं जो हमेशा



चित्र 6. वसा ऊतक. 1 - बृहत्भक्षकाणु; 2 - वसा कोशिका।



चित्र 7. जालिका उत्तक: 1 - तथा 4 - संयोजी उत्तक तंतु; 2 तथा 3 - कोशिकाएं।

रायोजी ऊतकों के साथ संबद्ध होती हैं। ग्रतएव, किसी ग्रंग के ऊतकों तक पहुँचने कि लिये पोषक पदार्थ को रूधिर वाहिकाग्रों की भित्ति में से गुजर कर पड़ोसी संयोजी ऊतक में प्रवेश करना होगा। ग्रंग में कौन-सा निश्चित पदार्थ किस भाग में तथा किस गिति से प्रवेश करेगा – यह वाहिका की भित्ति की ग्रवस्था एवं संयोजी ऊतक के ग्राधारभुत पदार्थ की ग्रवस्था पर निर्भर करेगा।

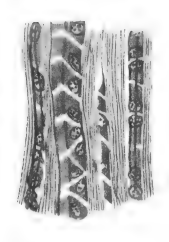
वसा एवं जालिका ऊतक अबद्ध रेशेदार संयोजी ऊतकों की किस्में हैं।

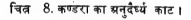
वसा ऊतक (चित्र 6) ग्रवत्वक कोशिकीय ऊतक यानी वाहिका ग्रौर ग्रनेक ग्रंगों के चारों ग्रोर के स्तरों, ग्रौर ग्रोमेन्टम के कुछ भाग को बनाता है। ग्रवढ़ रेगेदार संयोजी ऊतक के लाक्षणिक कोशिकाग्रों ग्रौर ग्रन्तराकोशिक पदार्थ के ग्रितिरक्त, वसा ऊतक में ग्रनेक वसा कोशिकाएँ होती हैं। मुख्यतः इसका पोषी प्रकार्य होता है, क्योंकि इसमें वसा की मात्रा सुरक्षित रहती है जिसे ग्रावश्यकतानुसार जीव प्रयोग में ला सकता है। वसा स्तरों का यांत्रिकीय प्रकार्य भी होता है जैसे कि वे ग्रंग को चोट लगने से बचाते हैं (उदाहरणतया, वाहिकाग्रों को)। जालिका ऊतक (चित्र 7) रक्तोत्पादक ग्रंगों का ग्राधारभूत घटक है तथा ग्रन्य ग्रंगों का कुछ भाग वनाते हैं। इस ऊतक में कोशिकाएँ जीवद्रव्यी कियाग्रों द्वारा जुड़े होते हैं; जीव द्रव्य के बहुकेन्द्रकी सकेन्द्रण की ऐसी संरचनाएँ बहुकेन्द्रकी (syncytium) कहन्ताती हैं। भक्षकाणुक्रिया की क्षमता रखने वाली कोशिकाएँ — वृहत्भक्षकाणु बहुकिन्द्रकी से ग्रपने ग्रापको ग्रलग कर सकते हैं। ग्रबद्ध संयोजी ऊतकों की भांति, जालिका ऊतक पोषी एवं रक्षी प्रकार्य करते हैं। इनकी सहायक भूमिका नगण्य मात्र ही है।

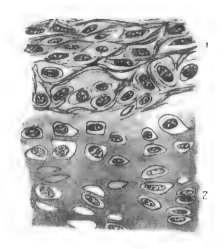
सघन रेशेदार संयोजी ऊतक (चित्र 8) कण्डरा, स्नायु ग्रौर त्वचा बनाते हैं तथा सहायक प्रकार्य करते हैं। इसके लिये ग्रत्यधिक सकेन्द्रित ग्रन्तराकोशिक पदार्थ लाक्षणिक है, विशेषकर, श्लेषी रेशों के बंडल। ऊतक में प्रत्यास्थ रेशे तथा संरच-गाहीन पदार्थ की भी कुछ माता होती है। रेशों के बीच कोशिकाएँ (रेशाणु ग्रादि) होते हैं।

उपास्थिमय ऊतक तीन प्रकार के होते हैं! काचाभ , प्रत्यास्थ तथा रेशेदार। इनमें विभेद उनके अन्तराकोशिक पदार्थ के आधार पर किया जाता है। सभी उपास्थियों का यांत्रिकीय प्रकार्य होता है।

काचाभ उग्नास्थि (चित्र 9) पसली के उपास्थिमय भाग, कंठउपास्थि का प्राधिकांश भाग एवं ग्रधिकतर जोड़ों की संधिग्रस्थि बनाते हैं। सूक्ष्मदर्शी में से देखने पर इसका अन्तराकोशिक पदार्थ सजातीय काचाभ सकेन्द्रण प्रतीत होता है। विशेष विधियों की मदद से किये गए अनुसंधान से ज्ञात हुग्रा कि यह संरचनाहीन आधाती एवं रेशे हैं जो अपनी संरचना के आधार पर श्लेषी रेशों से काफ़ी मिलते हैं। प्राधाती के अन्दर अण्डाकार कैंप्स्यूल में उपास्थिमय कोशिकाएँ होती हैं।







चित्र 9. काचाभ उपास्थि । 1 – पर्युपास्थि ; 2 – उपास्थि युक्तऊतक १

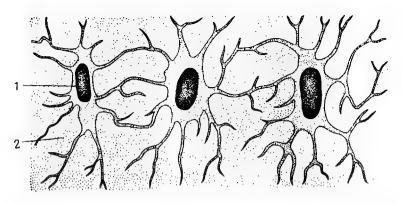
प्रत्यास्थ उपास्थि कर्णपल्लव और कण्ठच्छद का स्राधार बनाती है। काचाभ उपास्थि के विजरीत, इसमें स्राधात्री में प्रत्यास्थ रेशों का सघन जाल है।

तंतूपास्थि ग्रस्थि की कुछ संधियों में होती है (जैसे, ग्रंतराकशेरूक बिम्बों में होती है, जहाँ काडार ग्रस्थियों के साथ जुड़े होते हैं। इस उपास्थि के ग्रंतराकोशिक पदार्थ में श्लेषी रेशों के ग्रनेक समानातंर एवं स्पष्ट बंडल होते हैं एवं ग्राधाती की बहुत ही कम माता होती है।

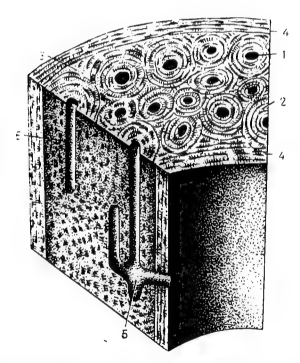
सभी उपास्थियाँ पर्युपास्थि से ढकी होती हैं जो एक प्रकार का स्रबद्ध रेशेदार संयोजी ऊतक है। उपास्थि का पोषण पर्युपास्थि करती है, तथा उपास्थि इसी पर विकसित होती है।

म्रस्थि उत्तक ग्रस्थयणु नामक ग्रस्थि कोशिकाओं ग्रौर ग्रन्तराकोशिक पदार्थ से बने हैं (चित्र 10)। ग्रस्थयणु द्रुमाकृतिक कोशिकाएँ होती हैं जिनकी कियाएँ एक-दूसरे के साथ सम्बन्ध रखती हैं। कोशिका-पिंड विशेष ग्रस्थि कोटर में होती हैं तथा उनकी कियाएँ तथाकथित ग्रस्थि निलका (bone canaliculi) में होती हैं। ग्रन्तराकोशिक पदार्थ संरचनाहीन ग्राधाती एवं रेशों से बना होता है ग्रौर संघटन तथा गुणों के ग्राधार पर क्लेषी रेशों जैसा होता है। पर, ग्रन्य प्रकार के संयोजी उत्तकों के विपरीत, ग्रस्थि उत्तक के ग्रन्तराकोशिक पदार्थ में खनिज लवण (कैल्सियम फॉस्फेट, कैल्सियम प्लुग्रोराइड ग्रादि) होते हैं जो इसे विशेष दृढ़ता देते हैं।

म्रस्थि का प्रमुख घटक म्रॉस्टियोन (osteon) होता है (चित्र 11), जो सकेन्द्रीय रूप से व्यवस्थित म्रस्थि की परतों का तंत्र है। इन परतों का रूप बेलनाकार



चित्र 10. ग्रस्थिल उत्तक . 1 - ग्रस्थि कोशिकाएं ग्रथवा 2 - ग्रंतराकोशिक पदार्थ ।

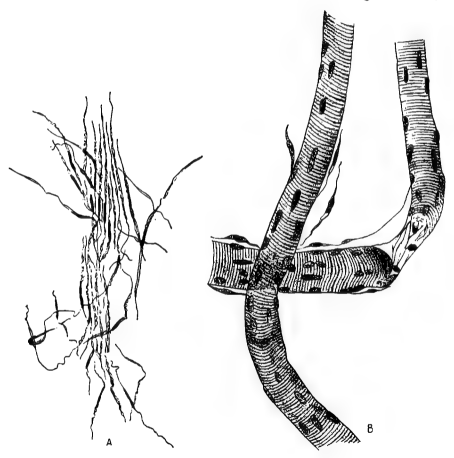


िषव 11. ग्रस्थि की संरचना।  $1 - \xi$ वर्स निलका;  $2 - \xi$ वर्स तंत्र;  $3 - \gamma$ ्रंतराली प्राय्थ प्लेट;  $4 - \xi$ वर्स निलका का अनुदैर्घ्य भाग।

हाना है तथा एक बेलन दूमरे के ग्रन्दर स्थित होता है। यह हैवर्स तंत्र कहलाता है। ग्रास्टियोन के मध्य में एक निलका होती है जिसे हैवर्स निलका कहते हैं। हैवर्स निलका में रूधिर वाहिकाएँ होती हैं जो विशाल वाहिकाग्रों से ग्रारम्भ होती हैं। ये विशाल वाहिकाएँ ग्रस्थि में तथाकथित फॉकमान निलका (Volkmann's canal) द्वारा प्रवेश करती हैं। ग्रास्टियानों के बीच ग्रन्तराली ग्रस्थि परतें होती हैं। वाह्य एवं ग्रान्तिरक सामान्य ग्रस्थि परतें भी होती हैं।

### पेशी अतक

इस ग्रुप में भिन्न संरचना एवं भिन्न उत्पत्ति वाले ऊतक श्राते हैं: चितनी पेशी ऊतक श्रौर रेखित पेशी ऊतक। इन ऊतकों की विशेषता इनकी संकूचनशीलता है।



चित्र 12. पेशी ऊतक . A- चिकना पेशी तंतु ; B- रेखित पेशी तंतु .

चिकनी पेशी ऊतक प्रांतरिक प्रंगों (श्रांत्र, ग्रांगय, गर्भागय ग्रादि) तथा रूधिर वाहिकाग्रों की भित्तियों तथा त्वचा में मिलता है। इसका मरचनात्मक तत्त्व पेशी रेशा है जो तर्कुरूपी कोणिका है तथा 60-100  $\mu$  लम्बी है एवं डण्डीनुमा केन्द्रक वाली पेशी द्रव्य (यानी कोशिक-द्रव्य से बनी होती है। पेशी द्रव्य में विशेष संरचनाएँ – संकुचनशील तंतु या पेशी तंतु – होती हैं। (चित्र 12A)

रेखित पेशी ऊतक पेशियाँ, हृदय तथा कुछ आन्तरिक अंगों (जीह्वा, प्रसनी, मृदु तालु आदि) की पेशियाँ बनाता है। इसका संरचनात्मक तत्त्व पेशी रेशा है जो मनुष्य में 12.5 से० मी० लम्बा होता है। पेशी द्रव्य के अतिरिक्त, पेशी रेशे में अनेक केन्द्रक और झिल्ली होती हैं। पेशी द्रव्य में अनुदैध्यं तंतु व पेशी तंतु होते हैं, जो समरूप नहीं होते और इन पर हल्की एवं गहरी पट्टियाँ बनी होती हैं (पेशी रेशे को "रेखित" नाम इसी कारणवश दिया गया है) (चित्र 12B)।

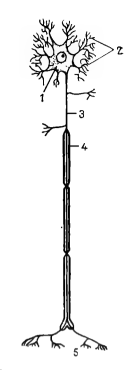
पेशी रेशे बंडल बनाते हैं जो महीन, म्रबद्ध रेशेदार संयोजी ऊतकों द्वारा एक दूसरे से म्रलग किये होते हैं।

#### तंत्रिका ऊतक

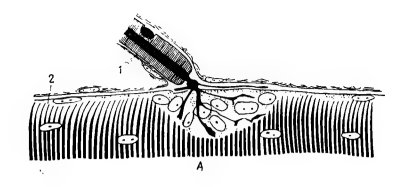
तंत्रिका ऊतक तंत्रिका (या स्नायविक) तंत्र आतम बहुशाखना का मुख्य घटक है जो जीव की सभी क्रियाओं पर नियंत्रण रखता है ग्राँर जीव व उसके परिवेश के बीच सम्बन्ध निश्चित करता है।

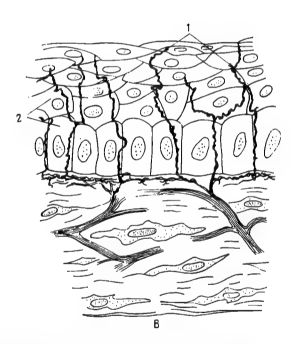
तंत्रिका ऊतक के प्रमुख गुण उसकी उत्तेजनशीलता एवं चालकता हैं। तंत्रिका उतक विभिन्न उद्दीपक से प्रभावित होता है जो उत्तेजन द्वारा जीव पर प्रभाव डालते हैं। तंत्रिका ऊतक उत्तेजन का प्रेषण तथाकथित तंत्र के रूप में करता है। तंत्रिका ऊतक तंत्रिका कोशिकाओं एवं तंत्रिबंध से बनता है।

तंत्रिका कोशिका या न्यूरान (चित्र 13) कोशिका-पिंड, इसकी कियाश्रों एवं गिराश्रों से बनता है। कियाश्रों की सँख्या के ग्राधार पर न्यूरॉन एक ध्रुवी (एक जिया वाले), द्वि-ध्रुवी (दो किया वाले), या बहु-ध्रुवी (तीन या श्रीधक कियाश्रों



चित्र 13. तित्रकोशिका का भ्रारेख। 1 - केंन्द्रक सहित कोशिका पिंड। 2 - पार्श्व-तंतु; 3 - तित्रकावर्ष; 4 -माइलिन श्राच्छद; 5 -श्रंतिम बहुशाखन।





विद्य 14. तंत्रिका के छोर. A -पेशी तंतु पर प्रेरक का छोर: 1 -तंत्रिका तंतु; 2 -पेशी तंतु; B -उरकला स्वतंत्र तंत्रिका छोर: 1 -स्वतंत्र तंत्रिका छोर; 2 - उपकला कोशिकाएं।

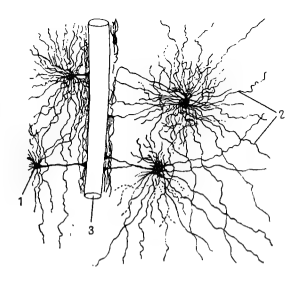
ालं) होते हैं। छद्म एकध्रुवी कोशिकाएँ भी होती हैं: एक किया इस प्रकार की कोशिका के पिंड से ग्रारम्भ होती है, ग्रौर फिर दो कियाग्रों में विभाजित हो जाती है। ग्रपने प्रकार्यों के ग्राधार पर तंत्रिका ऊतकों को संवेदी, ग्रंतर्वाही, प्रेरक ग्रादि प्रकारों में बाँटा गया हैं। प्रत्येक तंत्रिका कोशिका में एक (या ग्रधिक यह इसकी किस्म पर निर्भर करता है) प्रवर्ध, द्रुमाकृतिक होती है, जिसके द्वारा उत्तेजन कोशिका पिंड को प्रेषित किया जाता है, तथा एक ग्रौर प्रवर्ध — न्युराइट या ऐक्सोन — होती है, जिसके द्वारा उत्तेजन कोशिका-पिंड से दूर ले जाया जाता है। द्रुमाकृतिक प्रायः छोटे व शाखाग्रों में बंटे होते हैं, जबिक न्युराइट लम्बे होते हैं। केवल कुछ विशेष तंत्रिका कोशिकाग्रों में ही लम्बे द्रुमाकृतिक होते हैं।

तंत्रिका कोशिका के पिंड में केन्द्रक श्रौर कोशिका-द्रव्य (न्युरोप्लेज्म) होते हैं। कोशिकांगों के श्रितिरक्त (जालिका उपक्रम श्रादि), जो सभी कोशिकाग्रों के लिये लाक्षणिक है, तंत्रिका के कोशिका द्रव्य में विशेष संरचनाएँ होती हैं, जो तंत्रिका ऊतक के विशिष्ट प्रकार्यों के साथ सम्बंधित होती हैं। ये तंत्रिका तंतु (बहुत ही महीन तंतु) कहलाते हैं, जो कोशिका-पिंड के श्रंदर एक प्रवर्ध से दूसरे प्रवर्ध में श्रमण करते रहते हैं। तंत्रिका द्रव्य की श्रन्य विशेष संरचना तथाकथित व्याझज पदार्थ (nissl substance) है; श्रध्ययन की विशेष विधियों से ज्ञात हुआ है कि ये दानों एवं स्थूल गांठों से बने हैं। व्याझज पदार्थ उस कोशिका में से लुप्त हो जाता है जो काफ़ी समय तक कार्यरत श्रंग को उत्तेजित कर रहा हो; लेकिन कोशिका के विराम-श्रवस्था में लौट श्राने पर यह पुनः प्रकट हो जाता है।

तंत्रिका रेशे, तंत्रिका कोशिकाओं के प्रवर्ध कोशिका-द्रव्य से बने होते हैं जिसमें तंत्रिका तंतु फैले रहते हैं। प्रवर्धों की झिल्लियों की संरचना समरूप नहीं होती है, तथा इनमें मज्जायुक्त (myelinated) एवं मज्जाहीन (unmyelinated) तंत्रिका तंतुओं का विभेद किया गया है। मज्जायुक्त तंतु पर माइलिन या मज्जा नामक सफेद चर्बीदार पदार्थ होता है; मज्जाहीन तंतु पर यह अनुपस्थित रहता है। तंत्रिका सिरायें (चित्र 14) या तो उद्दीपन प्राप्त करती हैं या उत्तेजन को कार्यरत अंगों की ओर प्रेषित करती हैं। पहली को संवेदी या संग्राही सिरा कहते है तथा दूसरी को गति-प्रेरक (पेशियों में) एवं स्नावी (ग्रंथियों में) सिरा कहते हैं।

एक कोशिका में से दूसरी कोशिका में तंत्रिका संवेदन न्युरोनसंधि में से गुजरते हैं जो दो तंत्रिका कोशिकाग्रों के बीच संचार का क्षेत्र है।

तंत्रिका तंत्र का दूसरा भाग तत्त्व तंत्रिबंध (चित्र 15) है, जो विभिन्न श्राकृति वाली कोशिकाश्रों से बना है, इनमें मुख्यतः द्भुमाकृतिक होते हैं (ताराकृतिक व वृक्षाकृतिक (stellate and dendrom form)। तंत्रिबंध कोशिकाएँ मस्तिष्क तथा मह रज्जू में ही नहीं श्रपितु तथाकथित शवान स्तरों में भी विद्यमान होती हैं। ये गस्तिष्क से श्राने वाले तंतिका ततुत्रों के साथ भी होती हैं।



चित्र 15. तंत्रिबद्ध कोशिकाएं. 1 – कोशिका पिंड; 2 – प्रक्रम; 3 – रूधिर कोशिका.

तंत्रिका अतकों में तंत्रिबंध का प्रकार्य पोषी, रक्षी तथा कुछ सहायक भी होता

## श्रंग की श्रवघारणा एवं श्रंगों का तंत्र

मानव शरीर में अनेक अंग विद्यमान हैं: अस्थियाँ, पेशियाँ, आमाश्य, हृदय, मस्तिष्क, मेरू-रज्जु आदि। प्रत्येक अंग की जिटल संरचना होती है तथा इसका निश्चित प्रकार्य होता है। अंग अनेक ऊतकों से बना होता है, लेकिन अंग का अधिकांश भाग दिये गए अंग के विशिष्ट प्रकार्य के साथ सम्बंधित ऊतक से बना होता है। उदाहरणतया, पेशी में पेशी ऊतक अबद्ध संयोजी ऊतक तथा कुछ अन्य ऊतक होते हैं, लेकिन पेशी का अधिकांश भाग पेशी ऊतक से बना होता है, जो पेशी की संकुचनशीलता के गुण को निर्धारित करता है।

प्रत्येक ग्रंग में रूधिर वाहिकाएँ होती हैं, तथा ग्रधिकतर ग्रंगों में सलीका वाहिकाएँ भी होती हैं। सभी ग्रंगों में तंत्रिकाएँ भी होती हैं जो उनके ग्रन्दर शाखाग्रों में विभाजित हो जाती हैं।

समान प्रकार्यों वाले श्रंग एकितत होकर श्रंगों का तंत्र बनाते हैं। ऐसे कुछ तंत्र हैं – ग्रस्थि तंत्र, पेशी तंत्र, पाचन तंत्र, श्वसन तंत्र, मूलांग तंत्र, श्रन्तः तंत्र, हृदय तंत्र, तंत्रिका तंत्र तथा ज्ञानेंद्रियों का तंत्र।

पाचन, श्वसन तथा मूत श्रंगों को प्रायः श्रान्तरिक श्रंग कहते हैं। इनमें से श्रधिकांश श्रंग वक्षीय, उदरीय तथा क्षोणि कोटरों में होते हैं। रोगविषयक एवं रोगविज्ञान शरीर में प्रायः मृदूतकीय (पैरेन्काइमेटस) ग्रंग जैसा पारिभाषिक शब्द प्रयुक्त किया जाता है। इस पारिभाषिक शब्द का ग्रभिप्राय ग्रान्तरिक ग्रंगो से हैजो पैरेन्काइमा (मृदूतक) नामक मुख्य ऊतक से बने हैं ग्रौर पीठिका नामक संयोजी ऊतक में बंद हैं। सामान्यतः पैरेन्काइमा विभिन्न संरचनाग्रों ग्रौर प्रकार्यों वाली उपकला कोशिकाग्रों से बने हैं। यकृत, फेफड़े ग्रौर वृक्क पैरेन्काइमेटस ग्रंगों के उदाहरण है तथा खोखले ग्रान्तरिक ग्रंगों से पृथक हैं जिनका स्वरूप निका या थैंने जैसा होता है (जठर, ग्रांव, ग्राशय ग्रादि)। खोखले ग्रंगों के पक्ष ग्रनेक तहों या झिल्लियों से बने होते है, जो विभिन्न ऊतकों से बनी हैं।

श्रंगों के विभिन्न तंत्रों के मुख्य प्रकार्य संक्षिप्त रूप से नीचे दिये गए है।

श्रिस्थियां श्रौर संधियां श्रस्थि-पंजर बनाती हैं जो सम्यूर्ण शरीर को टेक देता है। पेशियाँ व श्रस्थिपंजर मिलकर श्राधार-मोटर उपकरण बनाता है।

इवसन तंत्र जीव और बाह्य वातावरण के बीच गैसीय विनिमय का प्रकार्य करता है। जीव श्राक्सीजन प्राप्त करके कार्बन डाइश्राक्साइड निष्कासित करता है।

पाचक तंत्र की मदद से जीव पोषण प्राप्त करता है। पाचक तंत्र के श्रगों में भोजन में विद्यमान प्रोटीन, वसा, कार्बोहाइड्रेट श्रौर श्रन्य पदार्थों का जिटल परिवर्त्तन होता है जिसके फलस्वरूप ये सरल जल में विलेय पदार्थों में रूपांतरित हो जाते हैं, श्रौर श्रव इनका श्रवशोषण सम्भव हो जाता है।

हृदयवाहिका तंत्र में रूधिर होता है जो हृदय के संकुचन के कारण सम्पूर्ण जीव में निरंतर परिसंचरण करता रहता है। रूधिर का मुख्य प्रकार्य सभी श्रंगों को पोषक पदार्थ एवं श्राक्सीजन पहुंचाना श्रौर उनसे उपापचयजों (उपापचय के उत्पादों) को निष्कासित करना है।

मूत्र भ्रंग उत्सर्गों का उत्सर्जन करते हैं। फेफड़े (जो कार्बन डाइम्राक्साइड का विलोपन करते हैं) भ्रौर त्वचा उत्सर्गों को विलुप्त करने में भाग लेते हैं। इसके म्रितिरिक्त त्वचा का रक्षी प्रकार्य भी है; यह बाह्य वातावरण में उपस्थित हानिकारक वस्तुओं से जीव की रक्षा करती है।

जननेन्द्रियों का प्रकार्य जनन करना है।

श्रन्तःस्नादी ग्रन्थियां हॉर्मोन नामक एक विशेष पदार्थ उत्सर्जित करती हैं जो रूधिर में प्रवेश कर जाते हैं तथा सम्पूर्ण जीव में विस्तारित हो जाते हैं। हॉर्मोन विभिन्न प्रकार्यों, विशेषतः उपापचय पर, प्रभाव डालते हैं।

संवेद ग्राही की मदद से तंत्रिका तंत्र बाह्य वातावरण एवं श्रान्तरिक श्रंगों में प्रनेक उद्दीपकों को श्रनभव करता है जो हमारे संवेदनों का ग्राधार बनाते हैं।

तंत्रिका तंत्र सभी ग्रंगों की कियाग्रों ग्रौर उनके बीच के सम्बन्धों, ग्रौर इसीलिये, जीव की ग्रखंडता को बनाये रखता है। जीव ग्रौर बाह्य वातावरण के बीच सम्बन्ध गुरुयत: तंत्रिका तंत्र तथा उससे सम्बंधित संवेद ग्रंगों द्वारा ही बनता है। तंत्रिका तंत्र में मस्तिष्क, मेरू रज्जु ग्रौर तंत्रिकाएँ सम्मिलित है। मस्तिष्क ग्रौर मेरू रज्जु परस्पर मिलकर केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र बनाते हैं, तथा तंत्रिकाएं परिधीय तंत्रिका तंत्र बनाती हैं। तंत्रिका तंत्र का उच्चतम भाग प्रमस्तिष्क वल्कुट होता है। तंत्रिकाएं दो प्रकार की होती हैं: संवेदी या ग्रभिवाही तंत्रिकाएं ग्रौर प्रेरक ग्रथवा ग्रपवाही तंत्रिकाएं। ग्राही से मेरू ग्रौर मस्तिष्क तक ग्रावेग-प्रेषण संवेदी तंत्रिकाग्रों के माध्यम से किया जाता है। ग्रावेग केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र से ग्रँगों तक पहुंचने के लिए प्रेरक तंत्रिकाग्रों के माध्यम में से गुजरते हैं।

## संपूर्ण जीव

जीव की म्राखंडता. जीव एकल तंत्र है। जिंटल जीव में कोशिकाएं और म्रन्तरा-कोशिकीय पदार्थ ऊतकों को बनाते हैं, ऊतक म्रंगों को बनाते हैं, तथा म्रंग मिलकर एक तंत्र का निर्माण करते हैं। सभी कोशिकाएं, ऊतक, म्रंग तथा म्रंगों के तंत्र परस्पर काफ़ी सम्बन्ध रखते हैं तथा एक दूसरे पर प्रभाव डालते हैं।

कोशिकाओं, ऊतकों, श्रंगों तथा सम्पूर्ण जीव की जैव कियाएं उपापचय पर ग्राधारित होती हैं जो दो पारस्परिक सम्बंधित कियाओं से बनता हैं: पोषक पदार्थों का स्वांगिकरण (उपचय) श्रीर कार्बनिक पदार्थों का श्रपघटन (श्रपचय)। कोशिकाओं तथा ऊतकों के मिश्रित पदार्थ निरंतर सरल पदार्थों में टूटते रहते हैं। लेकिन साथ ही कोशिकाओं और ऊतकों को बाहर से प्राप्त होने वाले अन्य पदार्थों द्वारा वे पुनः बनते भी रहते हैं। कोशिकाओं व ऊतकों में अपमचय के साथ-साथ ऊर्जा का विसर्जन भी होता है जो सभी श्रंगों व ऊतकों, उपचय समेत, (पेशियों का संकुचन, हृदय की कार्य-विधि, प्रमस्तिष्कीय कार्य-विधि इत्यादि) को कार्यान्वित करती है।

उपापचय पर आधारित जीव की जैव कियाओं के समय अनेक ग्रंग और ग्रंगों के तंत्र समीप सम्बन्ध तथा पारस्परिक सम्बन्ध स्थापित कर लेते है। इसे कंकाल मेशी की मदद से आसानी से सिद्ध किया जा सकता है। अन्य ग्रंगों की भांति पेशी में भी उपापचय घटता है। स्वाभाविक है कि इसके लिये पोषक पदार्थों व ग्रॉक्सीजन का निरंतर संभरण ग्रावश्यक है जो रूधिर वाहिकाओं के माध्यम से रूधिर द्वारा दिये जाते हैं। रूधिर में पोषक पदार्थ पाचन तंत्र तथा ग्रावसीजन श्वसन तंत्र (फेफड़ों) में से प्रवेश करते हैं। उपापचय किया के दौरान बनने वाले अपशिष्ट उत्पाद पेशियों में से रूधिर में प्रवेश कर जाते हैं तथा विसर्जन ग्रंगों तक पहुंचा दिये जाते है जहां से उनका विसर्जन हो जाता है। रूधिर-वाहिकाओं में रूधिर का प्रवाह हृदय के संकुचन के फलस्वरूप होता है जिसका कार्य अन्य ग्रंगों के कार्य की भांति, तंत्रिका तंत्र द्वारा नियंत्रित होता है।

श्रंगों के विभिन्न तंत्रों के बीच सम्बन्ध को भी उनकी कियास्रों में समन्वित परिव-

नंना द्वारा सिद्ध किया जा सकता है। किसी एक ग्रंग या ग्रंगों के तंत्र में किपाग्रों में नात्रता बढ़ जाने के फलस्वरूप श्रन्य तंत्रों में परिवर्तन होते हैं। उदाहरणतया शारीरिक नार्य में पेशियों के उपापचय में एकदम वृद्धि हो जाती है। इसके परिणमस्वरूप स्वयंशिहका तंत्र, श्वसन तंत्र, विसर्जन तंत्र तथा श्रन्य तंत्रों में समन्वित परिवर्तन होते है।

विभिन्न ग्रंगों व सम्पूर्ण जीव के बीच पारस्परिकिन भरता रोग के रूप में प्रकट होती है। एक ग्रंग में होने वाले वैक्कत परिवर्तन ग्रंगों के ग्रन्य तंत्रों पर भी प्रभाव ग्रंलेंगे। जीव की ग्रखंडता के नियम से ग्रंथ निकलता है कि किसी ग्रंग के रोग को सभी-भी पूर्णन: स्थानीय उत्तेजना नहीं मानना चाहिए, बिल्क उसे सम्पूर्ण जीव की विकृत दशा मानना चाहिये।

जीव एवं वातावरण जीव तथा इसके जीवन के लिए ग्रनिवार्य बाह्य ग्रवस्थाएं परस्पर एक इकाई बनाती हैं। विभिन्न बाह्य ग्रवस्थाएं, जैसे वायु का ताप व नमी, पोपक पदार्थ का संयोजन तथा माता ग्रादि जीव पर प्रभाव डालते हैं। मानवीय जीव पर कार्य एवं विराम की दशा, ग्राध्य एवं ग्रन्य सामाजिक ग्रवस्थाग्रों का भी प्रभाव पड़ता है। मानव के लिपे ग्रनेक बाह्य ग्रवस्थाएं हानिकारक है (जैसे, रोगजनक रोगाणु) ग्रीर ये विशेष ग्रवस्थाग्रों में उसकी मृत्यु का कारण बन सकते हैं।

पणुत्रों के विपरीत मानव सुविचारित रूप से ग्रपने वातावरण को ग्रधिक उत्तम करता रहता है। धनी ग्राबादी वाले इलाकों में हरियाली बढ़ाना, इन इलाकों की कृतिम रूप से सिंचाई करना — ये सब जलवायु ग्रवस्थाग्रों को परिवर्तित कर सकते हैं। रोग-वाहकों (मक्खी, मच्छर, ग्रादि) उचित विराम व भोजन, शारीरिक व्यायाम ग्रीर ग्रन्य कार्य रोगों से छुटकारा पाने में मदद देते हैं।

जीव के प्रकारों को नियंत्रित करने की धारणा. कुछ नियत उद्दीपक निरंतर जीव पर प्रभाव डालते रहते हैं। इन सभी उद्दीपकों के प्रति जीव एक निश्चित प्रकार से प्रतिक्रिया दिखाता है। उदाहरणतया तीव्र प्रकाश किरण के कारणवश कनीनिकाश्रों का संकुचन हो जाता है, तापमान में मामूली-सा पात हो जाने के फलस्वरूप न केवल त्यचा के रूधिर-वाहिकाश्रों का संकुचन हो जाता है, बल्कि ऊतक उपापचय में भी वृद्धि हो जाती है, एवं इसके परिणामस्वरूप, ऊष्मा का ग्रधिक विसर्जन होता है भाजन द्वारा मुख कोटर में स्वाद-ग्राही का उद्दीपन से लालाक्ष्रवण पैदा होता है ग्रादि। ग्राही द्वारा विभिन्न उद्दीपक ग्रहण किये जाते हैं। परिणामी उत्तेजन संवेदी तंत्रिकाश्रों आरा केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र को प्रेषित किया जाता है ग्रीर वहां से प्रेरक तंत्रिकाश्रों द्वारा प्रमों तक पहुंचाया जाता है जो एक निश्चित प्रतिक्रिया करते हैं। केन्द्रिय तंत्रिका क्वा के माध्यम से होने वाले उद्दीपकों के प्रति जीव के इस प्रकार की ग्रनुक्रियाएं प्रतिवर्त कहलाती हैं। प्रतिवर्त ग्रनुक्रिया के दौरान उत्तेजन द्वारा तय किया जाने वाला ग्रागं प्रतिवर्त ग्रांक कहलाती हैं। प्रतिवर्त ग्रनुक्रिया के दौरान उत्तेजन द्वारा तय किया जाने वाला ग्रांग प्रतिवर्त ग्रांक कहलाता है। प्रतिवर्त ग्रपने गुणों के ग्राधार पर ग्रनेक प्रकार के

होते हैं: पावलोव ने इन्हें स्रननुबंधित तथा प्रतिबंधित प्रतिवर्तों में बाँटा है। स्रननुबंधित प्रतिवर्त स्रन्तर्जात होते हैं एवं स्रानुवंशिकता द्वारा प्रेषित किये जाते हैं। भोजन द्वारा स्वाद-कलिकास्रों के उद्दीपन के प्रति होने वाले भूषण प्रतिवर्त, कनीनिका प्रतिवर्त स्रोर लाला प्रतिवर्त स्रादि स्रननुबंधित प्रतिवर्तों के उदाहरण हैं।

प्रतिबंधित प्रतिवर्त पणु या मानव के जीवन काल के दौरान प्राप्त किये जाते हैं। ये केवल निश्चित स्रवस्थाभ्रों में ही उत्पन्न होते हैं तथा लुप्त भी ही सकते हैं। भोजन पर दृष्टि पड़ने उसकी गंध एवं मानव में उसकी चर्चा करने पर लाला उत्पन्न होना प्रतिबंधित प्रतिवर्त का उदाहरण है।

जीवित जीव में सभी प्रकार्यों का नियंत्रण प्रतिवर्ती होता है और स्वतःनियंत्रण नियन पर आधारित होता है। हमारी चेतना से स्वतंत्र श्रनेक प्रकार्य स्वतःनियंत्रित होते हैं; जैसे रूधिर दाब एक निश्चित स्तर पर बना रहता है; रूधिर में लवणों का स्थायी संयोजन बना रहता ह; उपापचय में होने वाले परिवर्तन एकदम समन्वित रूप से होते हैं, तथा हृदय, श्वसन एवं अन्य तंत्रों का कार्य शारीरिक कार्य के समय बढ़ जाता है।

यह स्मरण रहे कि म्रंगों के सभी तंत्र न केवल तंत्रिका तंत्र द्वारा पारस्परिक सम्बंध रखते हैं, बिल्क शरीर में प्रवाह करने वाले रूधिर एवं म्रन्य द्ववों के द्वारा भी यानी तरल रूप से भी सम्बंधित होते हैं। म्रनेक रासायिनक पदार्थ (हॉर्मोन, उपापचयज म्रादि) रूधिर में प्रवेश कर जाते हैं तथा समस्त जीव में विस्तारित हो जाती है। ये पदार्थ विभिन्न म्रंगों एवं सम्पूर्ण जीव की कियाम्रों पर निश्चित प्रभाव डालते हैं।

जीव एवं उसके बाह्य वातावरण के बीच सम्बन्ध पर न केवल तंत्रिका तंत्र का प्रत्यक्ष प्रभाव पड़ता है बिल्क रासायिनक रूप से भी प्रभाव पड़ता है ग्रर्थात मानव द्वारा प्राप्त किया जाने वाला भोजन तथा सांस ली जाने वाली वायु द्वारा भी प्रभाव पड़ता है। ग्रतः, मानव (तथा सभी ग्रत्यिक विकसित पशुग्रों) के जीव के लिए प्रकार्यों का ग्रखंड तंत्रिकोदी नियंत्रण लाक्षणिक है:

#### शारीर सम्बंधी पारिभाषिक शब्दावली

शारीर में भ्रनेक पारिभाषिक शब्दों का प्रयोग भ्रंगों व भागों की स्थिति को व्यवत करने के लिए किया जाता है। परम्परागत रूप स मानव शरीर को उद्दर्शिय ग्रवस्था में देखा गया है, जिसमे हाथ बराबर में लटके हुये हैं तथा हथेलियां ऊपर की श्रोर हैं। पारस्परिक लम्ब बना रहे तल तथा श्रक्ष शरीर के बीचों-बीच खींचे गए हैं: सममिताधीं श्रनुप्रस्थ श्रीर उद्दर्शिय श्रक्ष। सममिताधीं तल पश्चाग्रतः, वाताग्र तल ल्लाट के समतल के समानांतर श्रीर क्षेतिज तल क्षैतिज रेखा के समानांतर खींचे गए है। जो समिमतार्धी तल शरीर के मध्य में से गुजरते हुये उसे दो समान भागों में (दायें व वायें) विभाजित करता है, मध्य तल कहलाता है।

तल एवं ग्रक्षों के प्रति भागों की स्थित व्यक्त करने वाले सर्वाधिक प्रायः प्रयोग किये जाने वाले शरीर सम्बंधी पारिभाषिक शब्द निम्न दिए गए हैं: उर्ध्ववर्ती (उपर का) या कपालीय (कपाल, करोटि) – शरीर के ऊपरी भाग के समीम। ग्रधोवर्ती (नीचे का) या पुच्छ (पुच्छक, पुच्छ) – शरीर के नीचे के भाग के समीप। समीपस्थ – धड़ या शरीर की मध्य रेखा के समीप। दूरस्थ – धड़ या शरीर की मध्य रेखा के समीप। दूरस्थ – धड़ या शरीर की मध्य रेखा के ह्र स्थत। (ये दोनों पारिभाषिक शब्द ग्रग्नांगों के लिए प्रयोग किये जाते हैं)। ग्रग्न या ग्रधर (उदरक, तुद या उदर) – शरीर के ग्रग्न भाग या उसके समीप। पश्च या पृष्ठ (पृष्ठ, पीठ) – शरीर के पृष्ठ या उसके समीप मध्य – शरीर की मध्य रेखा के समीप। पार्श्व – शरीर की मध्य रेखा के समीप। पार्श्व – शरीर की मध्य रेखा के समीप। पार्श्व – शरीर की मध्य रेखा के दूर।

शरीर में सभी ग्रंगों व भागों के लैटिन नाम हैं। शरीर सम्बंधी लैटिन पारिभाषिक शब्दावली को शारीर-वैज्ञानिको की ग्रन्तर्राष्ट्रीय कांग्रेस ने स्वीकार कर लिया है तथा इन्हें ग्रधिकांश देशों में प्रयुक्त किया जाता है।

प्रस्तुत पाठ्य-पुस्तक में केवल म्रत्यधिक म्रावश्यक लैटिन नामों को ही प्रयुक्त किया गया है।

### ग्रध्याय 2

# म्रस्थियां ग्रौर संधियां (म्रस्थि-पंजर)

श्चस्थियां एवं उनकी संधियां मिलकर मानवीय शरीर का श्रस्थि-पंजर बनाती हैं (चित्र 16)।

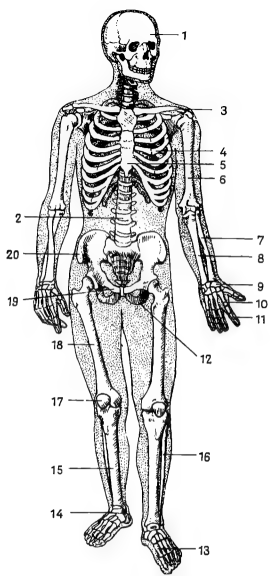
स्थ-पंजर टेक, गित और रक्षा का प्रकार्य पूर्ण करता है। टेक प्रकार्य का अर्थ है सभी अन्य अंगों को टेक देना और शरीर को आकाश में एक निश्चित आकृति एवं स्थान देना। पेशियों के साथ मिलकर अस्थि-पंजर प्रेरक उपक्रम बनाता है। इस उपक्रम में अस्थियां निष्क्रिय भूमिका निभाती करती हैं। ये जीवर होते हैं जो पेशी संकुचन के परिणामस्वरूप विस्थापित होते हैं। अस्थि-पंजर का रक्षी प्रकार्य अन्य अंगों का आंगिकीय प्रभावों से बचाव करना है। उदाहरणतया, करोटि मस्तिष्क की रक्षा करती है, वक्ष हृदय और फेफड़ों की रक्षा करता है, तथा श्रीण का प्रकार्य आशय, मलाशय और अन्य अंगों की रक्षा करना है।

#### ग्रस्थियों की संरचना

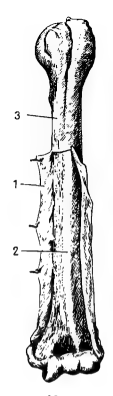
संरचना की दृष्टि से **ग्रा**स्थ (लैटिन में "OS") एक जटिल ग्रंग है। ग्रस्थि का ग्राधिकांश भाग ग्रस्थि (ग्रस्थिल) ऊतक (दे० ग्रध्याय 1, "कोशिकाएं ग्रौर ऊतक") से बना है जो संहत तथा स्पंजी ग्रस्थि पदार्थ से बना होता है। ग्रस्थि मज्जा, जो ग्रस्थि के ग्रन्दर पाया जाता है, ग्रस्थियों की सतह पर पर्यस्थिकला चढ़ी हुई होती है। सभी ग्रन्य ग्रंगों की भांति, प्रत्येक ग्रस्थि के साथ तंविकाएं, रूधिर ग्रौर लसीका वाहिकाएं होती हैं।

श्रास्थि मज्जा (medulla ossium) ग्रस्थि के ग्रन्दर स्पंजी पदार्थ की श्रास्थि प्लेटों के बीच ग्रीर कुछ श्रस्थियों में ग्रस्थि निलकाश्रों में पाया जाता है। ग्रस्थि मज्जा लाल ग्रीर पीले रंग का होता है। पीले रंग का ग्रस्थि मज्जा ग्रिधिकतर वसा से बना होता है, जबिक लाल ग्रस्थि मज्जा रक्तोत्पादक (रक्त बनाने वाला) ग्रंग होता है; यह रूधिर कोशिकाश्रों का निर्माण करता है।

पर्यस्थिकला एक रेशेदार झिल्ली होती है जो म्रस्थि की सतह पर चढ़ी होती है (चित्र 17)। इसकी दो परते होती हैं; बाहरी परत सघन संयोजी ऊतक से बनी



चित्र 16. मानव 'ग्रस्थिपंजर ( अग्र पक्ष )। 1-करोटि ; 2-मेरू दंड ; 3-जतुक ; 4-शिरा ; 5- उरोस्थि ; 6- प्रगंडिका ; 7- बिह : प्रकोष्ठिका ; 8- ग्रंत:प्रकोष्ठिका ; 9-मणिबन्ध ग्रस्थियां ; 10-करिभका ग्रस्थियां ; 11-ग्रंगुलियों की ग्रंगुला-स्थि ; 12-श्रोणिखण्ड ; 13- प्रपदिका ग्रस्थियां ; 14-गुल्फ ग्रस्थियां ; 15-ग्रंनर्जिघका टिबिया ; 16-बिहर्जिघका ; 17-पटेला ; 18-उरोस्थि ; 19-जघन ग्रस्थ ; 20-क्षुद्रांत ।



चित्र 17. पर्यस्थिकला . वाम प्रगंडिका । 1 — पर्यस्थिकला ; 2 — ग्रस्थि का भाग जिस पर से पर्यस्थिकला हटा दी गयी है । 3 — ग्रस्थि का भाग जो पर्यस्थिकला से ढका हुम्रा है ।

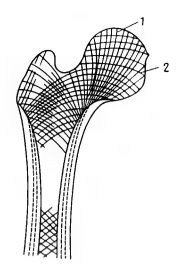
होती है ग्रौर रक्षी प्रकार्य पूर्ण करती है। ग्रन्तरिक परत ग्रबद्ध संयोजी ऊतक से बनी होती है ग्रौर इसमें ग्रनेक तंत्रिका तंतु ग्रौरं रूधिर वाहिकाएं होती हैं। पर्यस्थिकला से तंत्रिका तंतु एवं रूधिर वाहिकाएं विशेष छिद्रों में से गुजर कर ग्रस्थि के काफ़ी ग्रन्दर तक पहुँच जाते हैं। पर्यस्थिकला की ग्रान्तरिक परत में ग्रस्थिकोरक नामक कोशिकाएं होती हैं जो ग्रस्थि के विकास ग्रौर विभंग ग्रस्थि के स्वस्थ होने के समय ग्रस्थि ऊतक के बनने की क्रिया में भाग लेती हैं। पर्यस्थिकला के लुप्त हो जाने पर ग्रस्थि समाप्त हो जाती है।

म्रस्थियों की संधि सतहें पर्यस्थिकला से ढकी हुई नहीं होती हैं बल्कि संधि उपास्थि से ढकी होती हैं जो म्रिधकांश म्रस्थियों में काचाभ उपास्थिसम ऊतक सें बनी होती है।

रासायिनक संयोजन प्रस्थियों के संयोजन में कार्बनिक पदार्थ (श्रोसीन व श्राँसिम्रो म्यूकाँइड) ग्रौर ग्रकाँबंनिक यौगिक (मुख्यतः ग्रनेक कैल्सियम लवण) होते हैं। ग्रस्थि की प्रत्यास्थता उसमें कार्बनिक पदार्थों की विद्यमानता पर ग्राधारित करती है जबकी ग्रस्थि की वृद्धता उसमें प्रकार्बनिक यौगिकों की विद्यमानता पर ग्राधारित करती है। यदि ग्रस्थि का पायन किया जायें तो इसके कार्बनिक पदार्थ जल जाते हैं ग्रौर खनिज लवण शेष रह जाते हैं। इसके फलस्वरूप ग्रस्थि की ग्राकृति में कोई परिवर्तन नही होगा केवल ग्रस्थि बहुत भंगुर हो जाएगी। हाइड्रोक्लोरिक या नाइट्रिक श्रम्ल में निमज्जित ग्रस्थि में कार्बनिक पदार्थ तो वैसे ही बने रहते हैं, लेकिन ग्रकार्बनिक

यौगिक विलीन हो जाते हैं ( ग्रर्थात , ग्रस्थि का विकैल्सीकरण हो जाता है )। इस ग्रवस्था में ग्रस्थि की श्राकृति अपरिवर्तित रहेगी, लेकिन ग्रस्थि की कठोरता कम हो जाएगी ग्रर्थात यह ग्रासानी से मुड़ जाएगी। ग्रस्थि के वजन का एक तिहाई भाग कार्बनिक पदार्थ ग्रीर दो तिहाई भाग ग्रकार्बनिक पदार्थ बनाते हैं। ग्रायु के साथ-साथ कार्बनिक पदार्थ ( प्रतिशत में ) कम हो जाते हैं, ग्रीर खनिज लवणों की वृद्धि हो जाती है, ग्रतएव, वृद्ध लोगों की ग्रस्थियां बच्चों की ग्रस्थियों की तुलना में कम प्रतिस्कन्दी होती हैं।

स्रस्थियों की स्राकृति स्राकृति के स्राधार पर प्रस्थियां दीर्घ लघ चपटी ग्रौर मिश्रित होती हैं। दीर्ध ग्रस्थियां पादों में पायी जाती हैं ( उपरि बाह ग्रस्थि, प्रवाह ग्रस्थि, ऊर्वस्थि ग्रौर ग्रंतर्जीघका ) इनमें से प्रत्येक ग्रस्थि का मध्य भाग होता है, जिसे कांड या ग्रस्थिकांड कहते हैं, ग्रौर दो सिरे या ग्रधिप्रवर्ध \* होते हैं। ग्रस्थिकांड संहत ग्रस्थि पदार्थ से बना होता है। ग्रस्थिकांड के ग्रन्दर एक ग्रस्थि निलका होती है, स्रौर इस कारणवश इन स्रस्थियों को नलिकाकार कहते हैं। म्रस्थि नलिका म्रस्थि मज्जा से भरी हुई होती है। निलकाकार ऋस्थियों का अधिप्रवर्ध मुख्यतः स्पंजी अस्थि पदार्थ का बना होता है लेकिन उनकी बाहरी सतह पर संहत पदार्थ की एक पतली परत चढी हुई होती है। स्पंजी पदार्थ की ग्रस्थि प्लेटें ग्रस्थि संबंधक बनाते हैं जो एक निश्चित चित्राम में व्यवस्थित होते हैं। ग्रस्थि संबंधकों की व्यवस्था ग्रलग-भ्रलग ग्रस्थियों के लिए ग्रलग- ग्रलग होती है भौर यह मानव शरीर में किसी नियत ग्रस्थि पर पडने वाले दाब एवं इसके साथ सम्बंधित पेशी के संकूचन द्वारा इस पर पड़ने वाले कर्षण पर म्राधारित होती है (चित्र 18)।

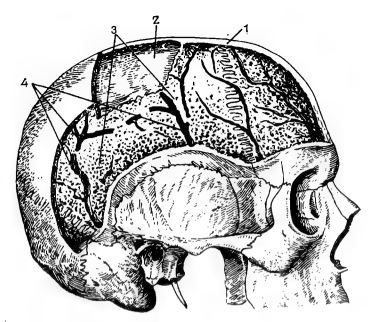


चित्र 18. ग्रारेख जिसमें संबंधक का संयोजक स्पंजी पदार्थ में दिखाया गया है उविंका के ऊपरी हिस्से की काट। 1 — संपीडन का प्रपथ 2 — तनाव का प्रपथ।

लघु अस्थियों की संरचना नाना प्रकार की होती है। इनमें से कुछ, जैसे करभ प्रपद और अंगुलास्थि की अस्थियां, अपनी संरचना के आधार पर दीर्ध निलकाकार अस्थियों से मिलती है। अन्य लघु अस्थियां, जैसे कशेरूक मणिबंध तथा गुल्फ की अस्थियां दीर्ध अस्थियों के अधिप्रवर्ध की भांति होती हैं और अधिकांशतः स्पंजी पदार्थ में बनी होती हैं, जिसकी बाहरी सतह पर संहत पदार्थ की महीन परत चढ़ी हुई होती है।

चपटी ग्रस्थियाँ (करोटिटोंपी, उरोस्थि, पर्शुका ग्रादि) संहत पदार्थ की दो प्लेटों से बनी होती हैं जिनके बीच स्पंजी पदार्थ की एक परत होती है (चित्र 19)। मिश्रित ग्रस्थियां (करोटि के ग्राधार की ग्रस्थियां) ग्रनेक भागों से बनी होती हैं जिनकी संरचनाएं भिन्न-भिन्न होती हैं।

<sup>\*</sup> श्रस्थिकांड का ग्रंत, जहां वह ग्रधिप्रवर्ध के साथ मिलता है, मेटाफिसिस कहलाता है।



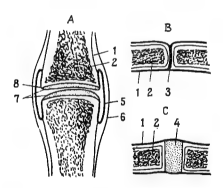
चित्र 19. करोटि की समतल श्रस्थियों की संरचना। 1 – संहत श्रस्थि पिंड की बाह्य प्लेट। 2 – ग्रान्तरिक प्लेट; 3 – स्पंजी पदार्थ; 4 – स्पंजी पदार्थ में वाहिकाएं।

श्चित्य-पंजर कर निर्माण अधिकतर मानव श्चस्थियों के विकास के तीन चरण होते हैं: झिल्लीमय, उपास्थिमम श्रौर श्वस्थिमय। श्वस्थि-पंजर का विकास मीजेन्काइम से शुरू होता है, यानी वह गर्म ऊतक जिससे श्रधिकांश संयोजी ऊतक बनते हैं। ग्रारम्भिक श्रवस्थाओं में मानवीय गर्म का श्वस्थि-पंजर पृष्ठ रज्जु द्वारा प्रदर्शित होता है (कुछ श्रधः पश्चुओं में पृष्ठ रज्जु श्वस्थि-पंजर के रूप में हमेशा के लिये रह जाता है)। लेकिन श्रंतःगर्भाशयी जीवन के पहले महीने के मध्य में मीजेन्काइम का संघनन रज्जु के चारों श्रोर प्रकट हो जाता है। यह संघनन बाद में मेरू दंड बन जाता है, जो रज्जु का प्रतिस्थापन कर देता है। लगभग उसी समय मीजेन्काइम का संघनन श्रन्य स्थानों में भी प्रकट होता है, जो गर्भ का प्रारम्भिक श्रस्थि-पंजर बनाता है। श्रस्थिपंजर दृढ़ीभूत मीजेन्काइम से बनता है श्रौर झिल्लीदार श्रस्थिपंजर कहलाता है। दूसरे महीने के मध्य में (श्रस्थि-पंजर के विभिन्न भागों के लिये यह समय भिन्न होता है) झिल्लीमय श्रस्थियों को बनाने वाला मीजेन्काइम काचाभ उपास्थि में रूपांतरित हो जाता है; यह श्रस्थि-पंजर के विकास का दूसरा चरण है श्रौर इसे उपास्थिमय श्रस्थि-पंजर कहते हैं। दूसरे महीने के श्रंत में या तीसरे महीने के श्रारम्भ में उपास्थिमय श्रस्थि-पंजर का श्रस्थिभवन श्रुरू हो जाता है। यह किया इस प्रकार घटती है कि

स्पारिश्व का विघटन हो जाता है और उसके स्थान पर ग्रस्थि ऊतक प्रकट हो जाता है। ग्रस्थि ऊतक के एक या ग्रधिक क्षेत्र प्रत्येक ग्रस्थि में प्रकट होते हैं। इन क्षेत्रों की ग्रस्थि भवन के बिन्दु कहते हैं। ग्रस्थि भवन के बिन्दु धीरे-धीरे बढ़ने लगते हैं पार उपास्थि कौ प्रतिस्थापित कर देते हैं। दीर्घ ग्रस्थियों में ग्रस्थिकांड ग्रौर ग्रधिप्रवर्ध के बीच उपास्थिमय परते काफी लम्बे समय तक रहती हैं। इन्हें ग्रधिप्रवर्ध उपास्थि को कोशिकाएं कुछ समय तक संवर्धन होने के गुण को क्षियम रखती हैं, तथा इसके फलस्वरूप ग्रस्थि की लम्बाई बढ़ती जाती है। ग्रस्थि अतकों द्वारा ग्रधिप्रवर्ध उपास्थि का पूर्ण प्रतिस्थापन भिन्न-भिन्न समय पर होता है। श्रास्थि अतकों द्वारा ग्रधिप्रवर्ध उपास्थि का पूर्ण प्रतिस्थापन भिन्न-भिन्न समय पर होता है। श्रास्थि ग्राया यह किया 20-25 वर्ष की ग्रायु प्राप्त करने पर ही समाप्त होती है। इसके अपरान्त ग्रस्थियों की लम्बाई में कोई वृद्धि नहीं होती। ग्रस्थियों की मोटाई में भी । द्वि होती है जब पर्यस्थिकला से ग्रस्थि पदार्थ की नई परतें जमने लगती हैं। यह जिलाम भी मनुष्य के 20-25 वर्ष की ग्रायु प्राप्त करने पर रूक जाता है। करोटि-टोपी की ग्रस्थियों तथा ग्रानन करोटि की ग्रधिकतर ग्रस्थियों का विकास उपास्थिमय-परण में से बिना गुजरे ही हो जाता है। ये सीधे झिल्लीमय ग्रस्थियों को बनाने वाले गंजिन्काइम के ग्रस्थीभवन के फलस्वरूप विकसित हो जाती है।

#### ग्रस्थि संधियां

मानव शरीर की सभी म्रस्थियों की संधियां हैं। म्रस्थि संधियां तीन मुख्य प्रकार की होती हैं: तन्तुसंधि, उपास्थिसंधान ग्रीर संधि (चित्र 20)।



ागव 20. विभिन्न प्रकार की ग्रस्थि संधियां (ग्रारेख)।  $A - \pi i \beta i$ ;  $B - \pi i \eta i \beta i$ ; C - 3पास्थिसंधान; 1 - 4पर्यस्थिकला; 2 - 7प्रस्थि;  $3 - \pi i \beta i$  ऊतक; 4 - 7प्रास्थि;  $5 - \pi i \beta i$  कैप्स्यूल की स्नाव परत;  $6 - \pi i \beta i$  कैप्स्यूल की तंतु परत;  $7 - \pi i \beta i$  उपास्थि;  $8 - \pi i \beta i$  कोटर।

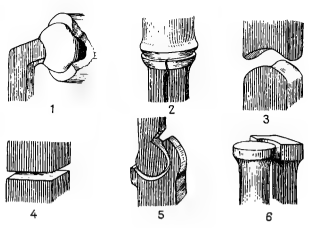
तंतुसंधि वे ग्रस्थि संधियां हैं जो तंतु संयोजी ऊतक द्वारा होती हैं। इनमें स्नायु (जैसे, कशेरूक शूलमय प्रवर्धों के बीच) ग्रौर झिल्लियां (जैसे ग्रन्तरास्थि झिल्लियां जो ग्रग्नबाहु ग्रस्थियों के बीच होती हैं) सिम्मिलित हैं। सीबन तंतु संयोजी ऊतक की महीन परतों द्वारा करोटि ग्रस्थियों का जोड़, तन्तुसंधि का उदाहरण है। इन सीवन का ग्रस्थिभवन बडी ग्राय के लोगों में होता है।

उपास्थिसंघान वे ग्रस्थि संधियां हैं जो उपास्थिमय ऊतकों द्वारा होती हैं। उपास्थिसंघान का उदाहरण है — कशेरूक के ढ़ांचे की संधि, जो ग्रन्तराकशेरूक उपास्थियों से होती है। ग्रस्थिपंजर के विकास के समय कुछ ग्रस्थियों के बीच उपास्थियां ग्रस्थि ऊतकों द्वारा प्रतिस्थापित हो जाती है जिसके फलस्वरूप ग्रस्थियां ग्रस्थिमय पदार्थ — ग्रस्थियोजन — द्वारा एक जोड़ बना लेती हैं। सेक्रमी कशेरूक का जोड़ ग्रस्थियोजन का उदाहरण है।

तंतुसंधि ग्रौर उपास्थिसंधान संबद्ध संधियों का एक समूह बनाते है यानी उन संधियों का जिनमें कोई कोटर नहीं होता। तंतु संधि ग्रौर उपास्थिसंधान में गति या तो बिल्कुल हल्की होती है या फिर बिल्कुल नहीं होती।

मानव शरीर में संधियां श्रस्थि संधियों की सर्वाधिक सरल प्रकार है। ये ग्रसंबद्ध संधियां होती है श्रर्थात वे संधियां, जिनमें कोटर होता है। प्रत्येक संधि के तीन ग्रानिवार्य संधि भाग होते हैं: संधितल, संधि कैप्स्यूल ग्रौर संधि कोटर (चित्र 20A)। ग्राधिकांश स्थितियों में संधि तल के ऊपर काचाभ उपास्थि मढ़ी होती है तथा कुछ स्थितियों में, जैसे शंखिचबुकीय संधि, तंतु उपास्थि से ढका होता है। संधि कैप्स्यूल, जो संधि ग्रस्थियों के बीच खींचा हुग्रा होता है, संधि तलों के किनारों के साथ जड़ा होता है तथा पर्यस्थिकला के साथ संबद्ध रहता है। इसमें दो परतें होती हैं: बाह्य तंतु परत ग्रौर ग्रान्तरिक स्नाव परत। कुछ संधियों में संधि कैप्स्यूल एक थैला-सा बनाता है जिसे प्रपुटी कहते हैं। प्रपुटी संधियों ग्रौर उनके चारों ग्रोर स्थित पेशी कण्डराग्रों के बीच पायी जाती है। ये कण्डरा ग्रौर संधि कैप्स्यूल के बीच गित के समय घर्षण कम कर देती है। संधि ग्रस्थियों की संधि उपास्थियां एक दूसरे के साथ काफ़ी समीप रहती हैं ग्रौर इसे संधि कोटर में ऋणात्मक दाव से मदद मिलती है। कुछ संधियों की सहायक संरचनाएं भी होती है: ग्रन्तः संधि स्नायु ग्रौर ग्रन्तः संधि उपास्थियां (मंडलक व नवचंद्रक)।

संधियों में गित की प्रकृति संधि तल की ग्राकृति पर निर्भर करती है। ग्राकृति के ग्राधार पर संधियों को निम्न कोटियों में विभाजित किया गया है: कन्दुक-खिल्लका संधि ग्रस्थिकंद, पल्माण व धुराग्र श्रौर हिन्ज संधि (चित्र 21)। संधियों में गित ज्ञात करने के लिए तीन मुख्य काल्पिनिक ग्रक्ष खींचे जाते हैं: (1) ग्रनुप्रस्थ, (2) पश्चाग्र या सैजिटीय, (3) उर्ध्विधर। निम्न मुख्य गितयों में विभेद किया गया है: (1) ग्रनुप्रस्थ ग्रक्ष के चारों ग्रोर — ग्रानमन एवं वर्धन; (2) सैजिटीय ग्रक्ष



चित्र 21. विभिन्न प्रकार की संधियां (ग्रारेख)। 1- कन्दुक खिल्लका संधि; 2-ग्रस्थिकंद; 3-पल्याण; 4-विसर्पण; 5-हिन्ज, 6-धुराग्र।

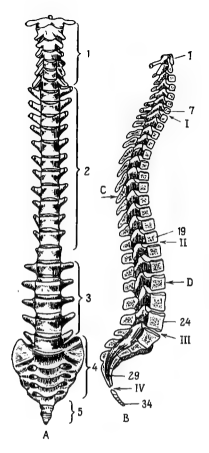
के चारों ग्रोर - ग्रपवर्तन एवं ग्रभिवर्तन; (3) उध्वीधर ग्रक्ष के चारों ग्रोर - पूर्णन। कुछ संधियों में परिधीय या वृतीय गित - पर्यावर्तन - भी सम्भव है, जिसमें ग्रिस्थ का स्वतंत्र सिरा एक वृत्त बनाता है। कुछ संधियों में गित केवल एक ही ग्रक्ष के चारों ग्रोर सम्भव होती है, जबिक ग्रन्य संधियों में दो या तीन ग्रक्षों के चारों ग्रोर गित सम्भव होती है। धुराग्र व हिन्ज संधि एकाक्षीय होती है कॉन्डिलॉयड ग्रौर पल्याण संधियां द्विग्रक्षीय होती हैं, कन्दुक खिल्लका संधि विग्रक्षीय या बहुग्रक्षीय होती है। ग्रंगुलियों एवं पादांगुलियों के ग्रन्तरांगुलि-ग्रस्थि संधियां एकग्रक्षीय होती है, रेडियो-मिण - बंधी संधि द्विग्रक्षीय होती है तथा ग्रंस संधि बहुग्रक्षीय होती है। इसके ग्रतिरक्त ऐसी भी संधियां होती है जिनमें चपटे संधि तल होते हैं इन संधियों को विसर्पण संधि कहते हैं तथा इनमें केवल मामूली विसर्पण ही सम्भव होता है। संधि को सरल कहते हैं यदि उसमे दो ग्रस्थियां सम्मिलित हों, तथा मिश्रित तब कहते हैं जब तीन या ग्रिधिक ग्रस्थियां जुड़ी होती हैं। दो या दो से ग्रिधिक संधियां जो एक साथ गित कर सके तथाकथित युग्मित संधि कहलाती हैं।

#### म्रस्थि-पंजर की संरचना

मानव ग्रस्थि-पंजर को निम्न भागों में विभाजित किया जा सकता है: धड़ का ग्रस्थि-पंजर ग्रंस मेखला व ऊपरि ग्रग्नांग, श्रोणि मेखला व ग्रधि ग्रग्नांग, एवं करोटि (चित्र 16)। मानव शरीर में 200 से ग्रधिक भिन्न-भिन्न प्रकार की ग्रस्थियां हैं।

#### धड़ का ग्रस्थि-पंजर

धड़ का ग्रस्थि-पंजर मेरू दंड व वक्ष से बना है।



चित्र 22. मेरू दंड।

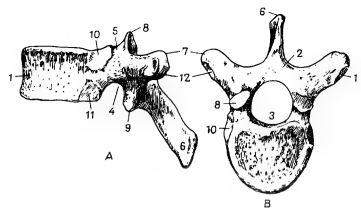
A - अग्रपक्ष: 1 - ग्रीवा कशेरूक; 2 - वक्षीय कशेरूक; 3 - कटिकशेरूक 4 - सेकम, 4 - अनुिवक; B - कशेरूक-दंड का सैजिटीय भाग; I, II, III IV, - कशेरूक-दंड के भागों के बीच सीमाएं; c - वक्षीय वक; D - कटि-वक; 1,7,19,24,29 तथा 34 - कशेरूक की ग्रभिकल्पना

#### मेरू दंड

मेरू दंड या कशेरूक (columna vertebralis) चित्र 22) धड़ को टेक देता है तथा 33 ग्रथवा 34 कशेरूकों व उनकी संधियों से बना है। मेरू दंड के पांच भाग होते हैं: ग्रैव, जिसमें 7 कशेरूक होते हैं; वक्षीय, जिसमें 12 कशेरूक होते हैं; कटि, जिसमें 5 केशेरूक हैं; सेकमी, जिसमें 5 कशेरूक होते हैं; तथा ग्रानुतिक, जिसमें वयस्कों में सेकमी व ग्रानुतिक कशेरूक संगलित होते हैं तथा सेकम ग्रौर ग्रानुतिक बनाते हैं।

कशेरूक का ढांचा व आर्क होती हैं;
आर्क सात प्रवधों को टेक देती हैं: एक
शूनमय दो अनुप्रस्थ और चार संधिमय (दो
उपिर तथा दो अधि) (चित्र 23)। ढ़ांचे
का प्रकार्य कशेरूक के अग्र तल के रूप में
कार्य करना है, तथा शूलमय प्रवधं पश्चाय
की ओर होती है। ढ़ांचे व आर्क के बीच के
अवकाश को कशेरूक-रंध्र कहते हैं। सभी
कशेरूकों के कशेरूक-रंध्र परस्पर मिलकर
कशेरूक निलका बनाते हैं जिसमें मेरू रज्जु
स्थित होती है। कशेरूक आर्कों की दंतुरताएं
होती हैं – अध्वं तथा अधीवर्ती खांचे। संलन्न
कशेरूक के खांचे अंत:-कशेरूक रंध्र बनाते
हैं जिनमें से मेरू तंत्रिकाएं गुजरती हैं।

कशेरूक दंड के विभिन्न भागों के कशेरूकों की संरचनाएं विभिन्न होती हैं। ग्रीवा कशेरूक (चित्र 24) के ग्रनुप्रस्थ प्रवर्धों में रंध्र होते हैं जो कशेरूक धमनियों के लिए मार्ग वनाते हैं। शूलमय प्रवर्धों के ग्रग्रांगों का दिशाखन होता है।



चित्र 23. वक्षीय कशेरूक.

 $\Lambda -$ पार्श्व पक्ष ; B -अर्ध्व पक्ष ; 1 -कशेरूक पिंड ; 2 -कशेरूक ग्रार्क ; 3 -कशेरूक रंध ; 4 -निम्न खांच ; 5 -अर्ध्व खांच ; 6 -मेरू प्रक्रम ; 7 - ग्रुनुप्रस्थ प्रक्रम ; 8 -अर्ध्व संधि प्रक्रम ; 9 -निम्न संधि प्रक्रम ; 10 तथा 11 -कशेरूक पिंड पर संधि खात ; 12 - ग्रुनुप्रस्थ प्रक्रम पर संधि खात ।

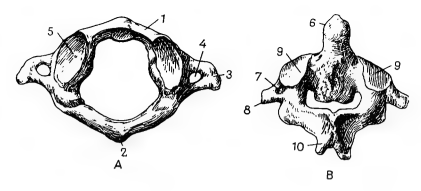
प्रथम ग्रीवा कशेरूक ऐटलस (चित्र 24), का कीई ढांचा नहीं है, बिल्क ग्रग्न व पश्च ग्राकों होती हैं जो पार्श्व पदार्थों द्वारा परस्पर जुड़ी होती हैं; ग्रनुकपाल ग्रस्थि के साथ इसकी संधि ऊर्ध्व संधि तल द्वारा होती है जिसका स्वरूप खात जैसा होता है, तथा द्वितीय ग्रीवा कशेरूक के साथ इसकी संधि ग्रधिवर्ती संधि तलों द्वारा होती है।

डितीय ग्रीवा कशेरूक म्रक्षक या म्रक्षकशेरूक (चित्र 24) में दंताभ प्रवर्ध दन्तक होता है, जिसकी संधि ऐटलस की म्रग्न म्रार्क के साथ होती है। सातवी ग्रीवा कशेरूक के शूलमय प्रवर्ध का द्विशाखन नहीं होता। यह पीछे की म्रोर निकल जाता है तथा इसे म्रासानी से स्पर्श किया जा सकता है।

वक्षीय कशेरूकों के ढांचे पर (चित्र 23) संधि खात होते हैं जो पर्शुका के सिरों के साथ संधि करते हैं स्रौर स्रनुप्रस्थ पर प्रवर्ध होते है जो पर्शुकास्रों के गुलिकास्रों के साथ संधियां करते हैं। वक्षीय कशेरूकों में शूलमय प्रवर्ध सबसे दीर्घ होती है; जो पीछे व नीचे की स्रोर होते हैं।

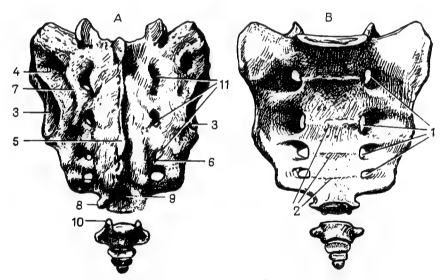
कटि कशेरूक सबसे बड़े होते हैं तथा इनके शूलमय प्रवर्ध एकदम पीछे की स्रोर होते हैं।

सेकम (चित्र 25) 5 संगलित कशेरूकों से बना होता है। इसे ऊर्ध्व विस्तृत भाग, ग्राधार, ग्रिधवर्ती संकीर्ण भाग शिखर तथा दो पार्श्व भागों में विभाजित किया जा सकता है। सेकम का ग्रग्न, या श्रोणि तल ग्रवतल होता है; इसमें ग्रग्न सेकमी रधों के चार युगल होते हैं। पश्च तल उत्तल होता है, तथा इसमें कटक् या शिखर



चित्र 24. प्रथम तथा द्वितीय ग्रीवा कशेरूक.

A-प्रथम ग्रीवा कशेरूक (ऊर्ध्व पक्ष ); 1-ग्रग्न ग्रार्क; 2-पश्च ग्रार्क; 3-ग्रनुप्रस्थ प्रकम ; 4-ग्रनुप्रस्थ प्रकम में रंध्र ; 5-ऊर्ध्व संधि खात ; B-दितीय ग्रीवा कशेरूक (पश्च पक्ष ); 6-दन्तक ; 7-ग्रनुप्रस्थ प्रकम में रंध्र ; 8-ग्रनुप्रस्थ प्रकम ; 9-एटलस के साथ संधि करने के लिये संधि समतल ; 10-मेरू प्रकम।



चित्र 25. सेकम तथा ग्रनुतिक।

A- पश्च पक्ष ; B- स्रग्न पक्ष ; 1- स्रग्न सेकमी रंघ ; 2- स्रग्न (या श्रोणी) समतल ; 3- स्रलिंद समतल ; 4- पार्श्व भाग ; 5,6 तथा 7- सेकम के पश्चसमतल पर शिखा ; 8- सेकम का शिखर ; 9- सेकमी निलका का निम्न रंघ ; 10- स्रनुद्धिक ; 11- पश्च सेकमी रंघ ।

होते हैं जो कशेरूक प्रवधों की संधि के फलस्वरूप बनते हैं, तथा पश्च सेक्रमी रधों के भार युगल होते हैं। सेक्रमी रंध्र तंतिकाग्रों के लिए मार्ग बनाते हैं। सेक्रम के ग्रन्दर एक निलका होती है जो कशेरूक निलका का रोष है। उस बिदुं पर, जहां सेक्रम ग्रौर पांचवां किट कशेरूक संधि करते हैं, वहां ग्रागे की ग्रोर उत्सेध है जिसे उच्चांतरीय कहते हैं। सेक्रम के पार्श्व भागों में कर्णभ रूपी संधि तल होते है जो श्रोणि ग्रस्थियों के साथ संधि करते हैं।

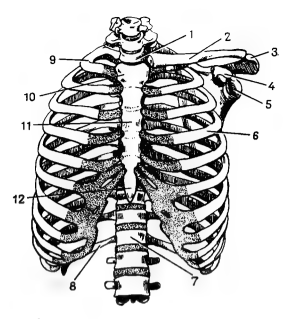
ग्रानुत्रिक चार या पांच ग्रविकसित संगलित कशेरूकों से बना होता है तथा मानव के पूर्वजों की पुच्छ का ग्रवशेष है।

मेरू दंड को संरचना कशेरूकों की संधि उपास्थियों, संधियों और स्नायु द्वारा होती हैं। कशेरूकों के ढ़ांचे उपास्थियों के द्वारा जडे होते हैं। इन उपास्थियों को अन्तःकशेरूक डिस्क कहते हैं। अग्र तथा पश्य अनुदेध्यं स्नायु कशेरूक दंड के साथसाथ कशेरूकों के ढ़ांचों के अग्र एवं पश्च तलों पर वर्धन करते हैं। कशेरूकों की संधियां संधि प्रवधीं द्वारा वनती हैं तथा अन्तः कशेरूक कहलाती हैं। संधि तल की आकृति के आधार पर इन्हें विसर्पणी कहा जाता है। कशेरूकों के बीच स्नायु (ligamenta flava) अनुप्रस्थ प्रवर्ध (अन्तः-अनुप्रस्थ स्नायु) और शूनमय प्रवर्ध (अन्तः गूनमय स्नायु) भी होते हैं। शूनमय प्रवर्धों के शिखरों की संधि अधिमेरू स्नायु द्वारा होती है जिसे मेरू दंड के ग्रीवा भाग में कंधरा स्नायु कहते हैं।

श्रग्न तथा पश्च शीर्षधरानुकपाल झिल्लियां ऐटलस श्रौर कपाल श्रस्थि के बीच में खींची हुई होती हैं। प्रथम ग्रीवा कशेरूक की उध्व संधि खात कपाल श्रस्थि के साथ मिलकर एक युग्मित कॉन्डिजॉयड शीर्षधरानुकपाल संधि बनाते है। इस संधि में मामूली-सा ग्रानमन् वर्धन श्रौर पार्श्व झुकाव सम्भव है। प्रथम श्रौर द्वितीय ग्रीवा कशेरूकों के बीच 3 संधियां होती है जिसके कारण ऐटलस (शिखर समेत) द्वितीय ग्रीवा कशेरूक के दतांभप्रवर्ध या दंतक के चारों ग्रोर ध्रुवण कर सकता है।

मेरू दंड में भ्रानमन वर्धन पाश्वं झुकाव तथा विमोटन सम्भव है। इसमें सर्वाधिक गतिशील कटि भाग है, जिसके बाद दूसरे स्थान पर सर्वाधिक गतिशील ग्रीवा भाग है।

मेरू दंड की वकता. नवजात शिशु का मेरू दंड लगभग सीधा होता है। जैसे जैसे शिशु का विकास होता है, वैसे-वैसे मेरू दंड की वकता भी बनने लगती है। वयस्क के मेरू दंड में दो प्रग्न वक ग्रीवा तथा किट वक्र दो पश्च वक्र वक्षीय ग्रौर सेक्रमी वक्र होते है। मनुष्य के उठ्टर्वाधर ग्रासन के साथ सम्बंधित सामान्य परिघटना है तथा इनका यांत्रिकीय महत्व है क्योंकि चलते दौड़ते या कूदते समय इसके कारण सिर व धड़ को धक्का नहीं लगता। ग्रत्य धिक ग्रग्न वक्र लॉरडॉसिस कहलाता है तथा ग्रत्यधिक पश्च वक्र काइफोसिस कहलाता है। कुछ व्यक्तियों में मेरू दंड का पार्श्व वक्र विकसित हो जाता है जिसे स्कोलिग्रोसिस कहते हैं। प्रत्यक्ष स्केलिग्रोसिस मेरू दंड की रोगी ग्रवस्था का परिणाम होता है।



चित्र 26. वक्ष का ग्रस्थि-पंजर।

1-प्रथम वक्षीय कशेरूक; 2-क्लेविकल; 3-ग्रंसफलक का ग्रंसकूट प्रक्रम; 4-ग्रसंफलक का ग्रंसतुंड प्रक्रम; 5-ग्रसंफलक का ग्रंस उलूखल; 6-शिरा (चतुर्थ); 7-बारहवां वक्षीय कशेरूक; 8- बारहवां शिरा; 9-प्रथम शिरा; 10-दण्डाभ कोशिका; 11-उरोस्थि पिंड; 12-उरोस्थि का ग्रस्याभ प्रक्रम।

#### वक्ष

वक्ष उरोस्थि पर्शुका के 12 जोड़ें वक्षीय कशेरूक ग्रौर उनकी संधियों से बनता है (चित्र 26)। उरोस्थि या स्टर्नम वक्ष के मध्य ग्रग्र भाग में चपटी ग्रस्थि होती है। उरोस्थि के तीन भाग होते हैं: उर्ध्व भाग या मैनुब्रियम; मध्य भाग या ढांचा; ग्रौर प्रधिवार्ती भाग या उरोस्थि प्रवर्ध। मैनुब्रियम ढांचे के साथ संधि ग्रधिक कोण बनाते हुए करता है जो बाहर की ग्रौर निकला हुग्रा होता है। उरोस्थि की उर्ध्व सीमा पर तथाकथित उरोस्थि की युग्म खांच होती है; इसकी पार्श्व सीमाग्रों पर जल्लक के लिए खांचे होती है तथा पर्शुका के 7 जोडे होते हैं।

कभी-कभी उरोस्थि में छिद्र करना पड़ता है ताकि सूक्ष्मदर्शी म्रध्ययन के लिए ग्रस्थि के स्पंजी पदार्थ में से लाल ग्रस्थि मज्जा निकाला जा सके।

पर्शुका (costae) दीर्ध चपटी बक ग्रस्थियां होती हैं (चित्र 26)। प्रत्येक पर्शुका ग्रस्थि भाग व उपास्थि से बनी होती है। इसका एक ढ़ांचा दो सिरे ग्रग्र तथा

पण्न, दो मीमाएं—उर्ध्व व ग्रधिवर्ती, तथा दो तल — बाह्य व ग्रान्तरिक होत हैं। पर्शुका के पण्ड मिरे का एक सिर ग्रीवा ग्राँर गुलिका होती हैं। पर्शुका के ग्रान्तरिक तल की ग्रधिवर्ती सीमा पर तंत्रिकाग्नों व रूधिर वाहिकाग्नों के लिए खांचा होता है। मानव गरीर में पर्शुका के 12 जोड़े होते हैं। पहले जोड़े तथा ग्रन्य जोड़ों में केवल यही ग्रन्तर है कि पहला जोडा क्षेतिज होता है। प्रत्येक प्रथम पर्शुका के ऊपरि तल पर एक विपमिका गुलिका (विषमिका ग्रग्न पेशो को डालने के लिए) ग्रौर दो खांचे होते हैं जिनमें से एक में ग्रधोजतुक धमनी तथा ग्रधोजतुक शिरा होता है। पर्शुका के ग्रन्तिम दो जोड़े सबसे छोटे होते हैं। मानव शरीर में पर्शुकाएं तिरछी होती हैं: ग्रागे के सिरे पीछे के सिरे की ग्रपेक्षा नीचे को होते हैं।

वक्ष की संधियां पर्शुकाओं के पश्च सिरे वक्षीय कशेरूकों के साथ संधियां बनाते हैं, पर्शुकाओं के सिर कशेरूक के ढ़ांचे के साथ तथा गुलिकाएं उनके अनुप्रस्थ प्रवधों के साथ संधि करती हैं। इन संधियों के कारण पर्शुकाएं ऊपर उठ सकती है तथा नीचे आ सकती हैं। पर्शुकाओं के ऊपरि सात जोड़ों (प्रथम सात जोड़ों) के अग्र सिरे अपनी उपास्थियों के द्वारा उरोस्थि के साथ संधि बनाते हैं। सामान्यतः इन पर्शुकाओं को यथार्थ पर्शुकाएं कहते हैं। पर्शुकाओं के शेष 5 जोड़ें (आठवां-बारहवां जोड़ें) उरोस्थि के साथ संधि नहीं करते तथा मुक्त पर्शुकाएं कहलाती हैं। आठवीं, नौवीं तथा दशवीं पर्शुकाओं की उपास्थियों ऊपर स्थित पर्शुका के साथ जुड़ी होती है और पर्शुक आर्क बनाते हैं। पर्शुका के ग्यारहवां व बारहवां जोड़ें पेशी के सामने स्वतंत्र रूप से समाप्त हो जाते हैं ये सर्वाधिक गतिशील पर्शुकाएं होती हैं और इन्हें मुक्त पर्शुका कहते हैं।

# संपूर्ण वक्ष

वक्ष में निम्न महत्वपूर्ण ग्रान्तरिक ग्रंग होते हैं: हृदय, फेफड़े श्वासनली, ग्रासनली विशाल रूधिर वाहिकाएं और तंत्रिकाएं। वक्ष की लयवद्ध गति के फलस्वरूप इसकी क्षमता कम व ग्रधिक हो जाती है, श्रौर निश्वसन तथा उच्छवसन स्थान लेते हैं। वक्ष का श्राकार व ग्राकृति ग्रायु, लिंग एवं वैयक्तिक विभेदों पर ग्राधारित करते हैं। इसकी ग्राकृति रूडित शकु जैसी होती है। पीछे से ग्रागे तक की तुलना में पार्श्व से पार्श्व तक इसकी लम्बाई ग्रधिक होती है। वक्ष के ऊपरि द्वार की तुलना में नीचें का द्वार ग्रधिक चौडा होता है तथा बारहवां वक्षीय कशेरूक, पर्शुका के ग्यारहवें ग्रौर वारहवें जोड़े पर्शुक ग्रार्क तथा उरोस्थि प्रवर्ध द्वारा घरा हुग्रा होता है।

नवजात शिशु का वक्ष एक पिरैमिड की भांति होता है। पार्श्व से पार्श्व तक इसकी लम्बाई ग्रागें से पीछे तक की तुलना में कम होती है तथा इसकी पर्शुकाएं लगभग कैंतिज होती हैं। शिशु के विकास के साथ-साथ शिशु के वक्ष की ग्राकृति भी परिवर्तित

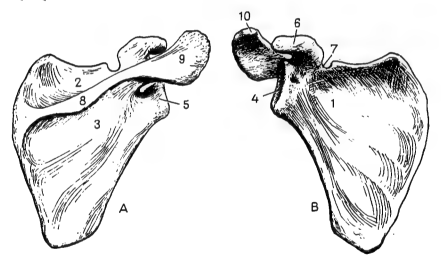
होती है। पुरूष की तुलना में स्त्री का वक्ष छोटा होता है। स्त्री के वक्ष का ऊपरि भाग पुरूष के वक्ष के ऊपरि भाग की तुलना में ग्रिधिक चौड़ा होता है। रोग वक्ष की ग्राकृति को बिगाड़ सकता है। उदाहरणतया, तीन्न रिकेटस की स्थिति में वक्ष की परिणामी ग्राकृति को कुक्कुट या कयोत वक्षीय कहते हैं (इसमें उरोस्थि ग्रत्यधिक प्रत्यक्ष हो जाती है। बाल्यावस्था से ही (डॉक्टरी देख-रेख में) क्रमबद्ध शारीरिक व्यायाम वक्ष व सम्पूर्ण जीव का सही विकास करते हैं।

### ग्रंस मेखला तथा ऊर्ध्व ग्रग्रांग

म्रंस मेखला म्रस्थियों के दो जोडों से बनता है: जतुक तथा ग्रंसफलक। बाहु म्रस्थियों में ऊर्ध्व बाहु, अग्रबाहु तथा हस्त की म्रस्थियों म्राती हैं। हस्त की म्रस्थियों में मणिबंध, करभ तथा म्रंगुलास्थियां म्राती हैं।

#### म्रंस मेखला की भ्रस्थियां व संधियां

जिन्नुक एक वक ग्रस्थि होती है जिसकी ग्राकृति तिरछे "!" जैसी होती है (चित्र 26); इसका एक ढांचा तथा दो सिरे होते हैं जिन्हें उरोस्थि तथा एकोमियल कहते हैं।



चित्र 27. ग्रंसफलक (दक्षिण)।

A- पश्च पक्ष ; B- अग्र पक्ष ; 1- अंसफलकास्थ खात ; 2- अधिकंटक खात : 3- अवकंटक खात ; 4- अंस उलूखल ; 5- असंफलक ग्रीवा ; 6- अंसतुंड प्रकम ; 7- खांच ; 8- मेरू ; 9 तथा 10- अंसकूट प्रकम ।

ग्रंसफलक एक चपटी विकोणीय ग्रस्थि होती है (चिव्र 27)। इसमें ग्रग्न या पर्णक तल, पश्च तल, ग्रंसतुंड तथा एकोमियल प्रवर्ध ग्राँर ग्रंस उलूखल नामक ग्रस्थि ग्रवसाद होता है। ग्रग्न तल पर्श्वका की ग्रोर होता है तथा इसमें एक ग्रवसाद होता है जिसे ग्रंसफलकाधास्थ खात कहते हैं। ग्रंसफलक के पश्च तल पर ग्रस्थि उटाव, जिसे ग्रंसफलक का मेरू दंड कहते हैं, ग्रस्थि के पश्च तल को दो ग्रवसादों में विभाजित कर देता है: इन्हें ग्रधिकंटक एवं ग्रवकंटक खात कहते हैं। ग्रंसफलक का ग्रंस उलूखल उध्वं बाहु की ग्रस्थि के साथ संधि करता है।

ग्रंस मेखला की ग्रस्थियों की संधियां जलुक के सिरे मेनुब्रियम एवं एकोमियन के साथ संधि करते हैं ग्रांर दो संधियां बनातें हैं: उरोस्थिजलुक संधि तथा एक्रोमियो-जलुक संधि। उरोस्थिजलुक संधि पल्याण रूपी (पल्याण संधि) भी हो सकती है या गोलाभीय (कन्दुक खिल्लका संधि) भी हो सकती है। इसमें ग्रन्तःसंधि उपास्थि या डिस्क होती है। इस संधि में जलुक की गित ऊपर नीचे, ग्रागे ग्रौर पीछे सम्भव है। एकोमियोजलुक संधि विसर्पणी संधि है तथा इसमें ग्रस्थियों की केवल मामली-सी गित ही सम्भव है। दोनों संधियों के चारों ग्रोर स्नायु होते हैं। एक सघन स्नायु, जिसे ग्रंसतुडं एकोमियल स्नायु कहते हैं, एकोमियल तथा ग्रंसतुडं प्रवर्धों के बीच स्थित होता है।

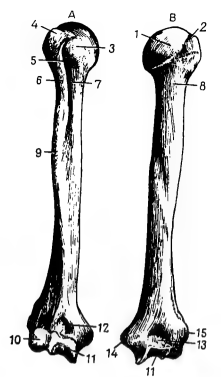
# म्रस्थियां श्रौरबाह की संधिया

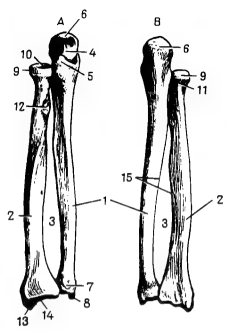
प्रगंडिका (उ.ध्वं वाहु ग्रस्थि) एक दीर्ध निलकाकार ग्रस्थि होती हैं। इसके एक कांड या ग्रस्थिकांड ग्रौर दो सिरे या ग्रधिप्रवर्ध होते हैं (चित्र 28)। प्रगंडिका के ऊपरी सिरे पर सिर होता है जो ग्रसंफलक दीर्घ व लघु गुलिका तथा संकुचित भाग; जिसे शारीर-ग्रीवा कहते है, के साथ संधियां बनाता है। गुलिकाग्रों के नीचे प्रगंडिका संकीर्ण हो जाती है ग्रौर कुछ-कुछ शल्म-ग्रीवा बनाती है (प्रगंडिका में विभंग प्रायः इसी स्थान पर होते है)। ग्रस्थिकांड में रूधिर वाहि।ग्रों (पोषण छिद्र) तथा तंत्रिकाग्रों के लिए प्रवेश छिद्र होते हैं, ग्रौर इसके कुछ भाग का खुरदुरा तल होता है जिस के साथ ग्रंसछद पेशी जुड़ती है।

ग्रस्थि के ग्रिधि सिरे के पार्श्व में खुरदरी उठाव होते हैं जिन्हें मध्य तथा पार्श्व ग्रिधि-ग्रस्थिकांड कहते हैं। इस सिरे पर भी संधि तल होते हैं जिनपर ग्रंतः प्रकोष्ठिका तथा विहः प्रकोष्ठिका जुड़ती हैं, ग्रौर जंचम एवं कफोिक नामक दो खात होते हैं।

स्रग्र<mark>बाहु की स्रस्थियां</mark> स्रग्रवाहु की दो स्रस्थियां होती है: स्रंतःप्रकोष्टिका तथा वहि: प्रकोष्टिका। ये दीर्घ निलकाकार स्रस्थियां होती है।

ग्रन्तः प्रकोष्टिका मध्य ग्रस्थि होती है (चित्र 29)। इसके ऊपरी सिरे पर चंचुम तथा कफोणि प्रवर्ध, ग्रर्धचन्द्र खांच ग्रौर एक ग्रस्थिप्रोत्थ होते हैं। इसके ग्रधि मिरे पर मिर तथा वर्तिकाभ प्रवर्ध होते हैं।

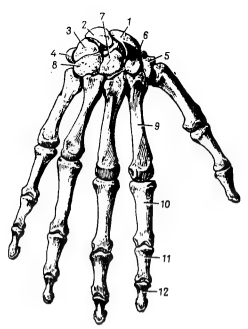




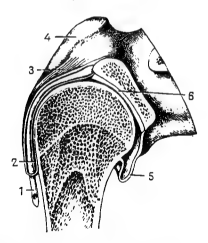
गिंचत 28. प्रडिका (दक्षिण)।

A-म्रग्न पक्ष; B-पश्च पक्ष; 1सिर; 2-शारीर ग्रीवा; 3-लघु
गुलिका; 4-महा गुलिका; 5-द्विशिरस्की खांच (ग्रथवाग्रन्तरागुलिका सल्कस);
6-महा गुलिका का शिखर; 7-लघु
गुलिका का शिखर; 8-शल्य ग्रीवा;
9-त्रिकोणाकार गण्डक; 10 तथा 11म्रग्न बाहु म्रस्थियों के साथ संधि करने के
लिये संधि समतल; 12-चंचुम खात;
13-कफोण खात; 14-मध्य म्रधिम्नस्थिकंद; 15-पार्श्व म्रधिम्न-स्थिकंद।

चित्र 29. ग्रग्नवाह की ग्रस्थियां (दक्षिण)। A - अग्र पक्ष ; B - पश्च पक्ष ; 1- अत:-प्रकोष्ठिका; 2 - बहि: प्रकोष्ठिका; 3-**अन्तरास्थि अवकाश ; 4 अर्धचन्द्र खांच ;** 5 - चंचुभ प्रक्रम ; 6 - कफोणि ; 7 ग्रंत: प्रकोष्ठिका का शिर: 8 – ग्रंत: प्रकोष्ठिका का वर्तिकाभ प्रक्रम; 9-वहि:प्रकोष्ठिका का शिर ; 10 - बहि: प्रकोष्ठिका के शिर पर खात; 11 - बहि: प्रकोष्ठिका की ग्रीबा: 12 – बहि: प्रकोष्ठिका गण्डक; 13 – बहि: प्रकोष्ठिका का वर्तिकाभ प्रक्रम ; 14 - मणिबंध ग्रःस्थयों के साथ संधि करने के लिये बहि: प्रको-का संधि समतल ।



चित्र 30. दक्षिण हस्त . की ग्रस्थियां (पृष्ठ पक्ष)। 1- नौकाकार; 2- नवचंद्रास्थि; 3- वितली; 4- गोलकास्थि; 5- महा बहुकोणी; 6- लघु बहुकोणी; 7- समुंडिका; 8- ग्रग्रवक्ष; 9- कराभिका; 10- निकटस्थ ग्रंगुलास्थि; 11- मध्य ग्रंगुलास्थि; 12- नरवरक ग्रंगुलास्थि।



चित्र 31. दक्षिण भ्रंस संधि (काट)।

1- बाहु-द्विशिरस्क के शिरे का कण्डरा ; 2- इस कण्डरा की स्नाव छद ; 3 तथा 5- संधि कैंपस्यूल ; 4- ग्रंसफलक का ग्रंसकूट प्रक्रम ; 6- ग्रंसफलक का ग्रंस -खात ।

बहिः प्रकोष्ठिका के ऊपरी सिरे पर खांचे समेत सिर, ग्रीवा तथा ग्रस्थित्रोत्थ् होते है: इसके ग्रिधि सिरे पर संधि तल होता है, जहां पणिबंध की ग्रस्थियों के साथ संधि होती है ग्रौर एक वर्तिकाभ प्रवर्ध होता है (चित्र 29)। ग्रग्रबाहु की दोनों ग्रस्थियों के ग्रस्थिकांड तीन किनारें होते हैं; इनके सर्वाधिक तीक्ष्ण किनारे एक दूसरे की ग्रोर ग्रामुख होते हैं तथा इन्हें ग्रन्तरास्थि शिरवर कहते हैं।

हस्त (manus) की ग्रस्थियां मणिबंध, करभ तथा ग्रंगुलास्थियों में विभाजित की गई हैं (चित्र 30)। मणिबंधं ग्रस्थियों की संख्या ग्राट है तथा यें चार-चार ग्रस्थियों की दो कतारों में स्थित होती हैं। निकटस्थ कतार में नौकाकार, नवचंद्राकार वितली तथा मत्स्यरूपी ग्रस्थियों होती हैं। दूरस्थ कतार में दो बहुकोणी ग्रस्थियों दीर्घ तथा लघु समुंडिका तथा ग्रग्रवक (ग्रंकुशाकार) ग्रस्थियों होती हैं। हथेली की ग्रोर ग्रामुख मणिणबंध ग्रस्थियों मणिबंध परिरेखा बनाती है जिस पर एक ग्रनुप्रस्थ स्नाय खींचा होता है। स्नायु तथा पणिबंध ग्रस्थियों के बीच एक ग्रवकाश होता है यानी मणिबंध निका जिस में पेशी कण्डरा गुजरते है। काचाभ 5 ग्रस्थियों से बनता है जो ग्रंगुठे से ग्रारम्भ होकर एक, दो, तीन, ग्रदि संख्या द्वारा निर्दिष्ट किया गया है। ये निलकाकार ग्रस्थियों होती हैं। प्रत्येक कचाभ ग्रस्थि का ग्राधार कांड तथा सिर होता है। ग्रंगुलि की ग्रस्थियों या ग्रंगुलास्थियों ग्रयेकाकृत छोटी निलकाकार ग्रस्थियों होती हैं। ग्रंगुले में दो ग्रंगुलास्थियों होती हैं: निकटस्थ एवं नरवरकी ग्रन्थ प्रत्येक ग्रंगुलि में 3 ग्रंगुलास्थियां होती हैं, निकटस्थ या प्रथम, मध्य या द्वितीय, नरवरकी या तृतीय।

बाहु की म्रस्थियों की संधियां. बाहु की म्रस्थियों की संधियां संधियों द्वारा ही होती हैं। सर्वाधिक विश्वाल संधियां भ्रंस संधियां (articulatio humeri), कफोणि संधि (articulatio cubiti) तथा रेडियोमणिबंध संधि (articulatio radiocarpea) होती हैं।

म्रंस संधि (articulatio humeri) श्रंसफलक के श्रंस उलुखल तथा प्रगंडिका के सिर द्वारा बनती है (चित्र 31)। इस कन्दुक खिल्लका संधि में श्रानमन, वर्धन, श्रपवर्तन, श्रिभवर्तन, श्रुवण तथा पर्यावर्तन सम्भव हैं। बाहु द्विशिरस्क पेशी के दीर्घ सिर का कण्डरा इस संधि में से गुजरता हैं।

कफोणि संधि तीन श्रस्थियों से बनी है: प्रगंडिका, श्रंतःप्रकोष्टिका श्रौर विहिः प्रकोष्टिका (चित्र 32)। सामान्य संधि कैप्स्यूल तीन संधियों को जोड़ता है – प्रगंडिका श्रंतःप्रकोष्टिकीय प्रगंडिकावहि:-प्रकोष्टिकीय तथा श्रन्तराप्रकोष्टिकीय। संधि केप्स्यूल के चाटों श्रोर स्नायु होते हैं। कफोणि संधि में श्रानमन तथा वर्धन सम्भव है।

भ्रग्नबाहु ग्रस्थियां भ्रन्तरास्थि झिल्लियों तथा दो भ्रन्तराप्रकोष्ठिकों जिन्हे निकटस्थ तथा दूरस्थ संधियां कहते हैं, द्वारा संधि करते हैं। निकटस्थ संधि कफोणि संधि का भाग बनाती है। श्रन्तराप्रकोष्ठिकीय संधियां धुराग्रीय संधियां हैं ग्रौर इनमें श्रनुदैर्ध्य ग्रक्ष के चारों ग्रोंर घ्रुवण सम्भव है तथा हस्त विहः प्रकोष्ठिका के साथ धूमता है। ग्रग्नबाहु का ग्रन्दर की ग्रोर मुड़ना (हथेली नोचे की ग्रोर) ग्रवतानन कहलाता है, तथा बाहर को मुड़ना उत्तानन कहलाता है।

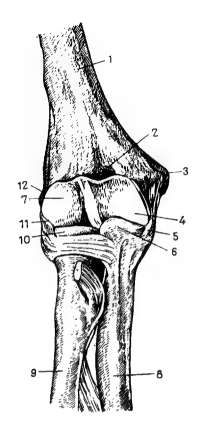
रेडियोमणिबंधी संधि बहिः प्रकोष्ठिका तथा मणिबंध की निकटस्थ कतार की ग्रस्थियों की संधि करता है तथा यह कॉन्डिलायॅड संधि कहलाती है। इसमें ग्रानमन, वर्धन ग्रपवर्तन, ग्रभिवर्तन तथा पर्यावर्तन सम्भव है। संधि केप्स्यूल स्नयुग्रों द्वारा जकड़ा गया होता है। रेडियोमणिबंध तथा श्रन्तराम-मणिबंध संधियां (मणिबंध ग्रस्थियों की दो कतारों के बीच की, संधि) मणिबन्ध कहलाता है।

हस्त में निम्न संधियां होती हैं: (1) प्रन्तरामणिबंधी (विसर्पणी); (2) मणिबंध-करिभका (यह भी दिनसर्पणी है, केवल यहां अपवाद है: दीर्घ बहुकोणिय ग्रीर प्रथम करिभका ग्रस्थियों, जो पल्याण संधि है, के बीच); (3) करिभका— ग्रंगुलास्थि (कन्दुका-खिल्लका); (4) ग्रंतःग्रंगुलास्थि (हिंज)। हस्त की सभी संधियां स्नायु द्वारा बंधी होती हैं।

बाहु की, विशेषतः श्रंगुलियों की संधियों में नाना प्रकार की गति सम्भव हैं। इसका कारण यह है कि उत्पत्ति की किया में मानव के पूर्वजों का श्रग्न श्रग्नाग श्रम का श्रंग बन गया।

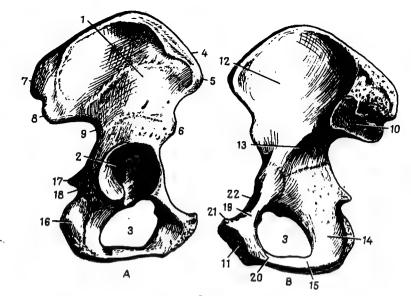
# श्रोणि मेलला तथा प्रधि प्रग्रांग

श्रोणि मेखला या श्रोणि में दो विशाल श्रोणि ग्रस्थियां (coxae) होती हैं – प्रत्येक पार्श्व में एक ग्रस्थि।



चित्र 32. दक्षिण कोहनीसंधि (म्रग्र पक्ष)।

1 - प्रगंडिका; 2 - प्रगंण्डिका की चुंचुभ खात; 3 - मध्य अधि अस्थिकंद; 4 तथा 7 - अग्र बाहु की अस्थियों के साथ संधि करने के लिये प्रगंडिका के संधि समतल। 5 तथा 11 - संधि कैप्स्यूल प्रबलन तथा स्नायू; 6 - अंतः प्रकोष्टिका का चंचुभ प्रकम; 8 - अंतः प्रकोष्टिका; 9 - बहिः प्रकोष्टिक 10 - बहिः प्रकोष्टिका का शिर; 12 - प्रगंडिका का पार्श्व अधि अस्थिकदं।



चित्र 33.

A- बाहरी समतल; B- ग्रान्तरिक समतल; 1- श्रोणि-ग्रस्थ; 2- श्रोणि उलूखल; 3- श्रोणिरंध; 4- श्रोणि शिखर; 5- ग्रग्न महा कशेरूक; 6- ग्रग्न लघु कशेरूक; 7- पश्च महा कशेरूक; 8- पश्च लघु कशेरूक; 9- महा नितंब खांच; 10- ग्रालिंद समतल; 11- जघन ग्रस्थि के द्वितीय ग्रधं के साथ संधि के लिये समतल; 12- श्रोणि खात; 13- श्रोणि-ग्रस्थि की चापाकार रेखा; 14- श्रोणिखण्ड की महा तथा 15- पछु शाखा; 16- ग्रासनाग्रस्थि गण्डक; 17- ग्रासनाग्रस्थि कशेरूक; 18- लघु नितंब खांच; 19- जघनास्थि की महा तथा 20- लघु शाखा; 21- जघनास्थि गुलिका; 22- जघनास्थि कंकतांग।

श्रोणि श्रस्थियां सेकम तथा अनुविक की संधि करती हैं तथा मिलकर श्रोणि बनाती है। टांग की श्रस्थियों में ऊर्वस्थि, जंघा की श्रस्थियां तथा पाद की श्रस्थियां आती हैं। पाद की श्रस्थियां गुल्फ श्रौर प्रपद श्रौर पादांगुलि की श्रस्थियों में विभाजित की गई हैं।

#### श्रोणि की ग्रस्थियां तथा संधियां

श्रीणि ग्रस्थि (os innominatum or os coxae) तीन ग्रस्थियों की संधि है: इलियम, जघनास्थि तथा श्रीणिखण्ड।

इनकी संधि के स्थान पर श्रोणिउलुखल होता है (चित्र 33) जो जंघा की ग्रस्थि

के सिर के साथ संधि करता है। इलियम का ढ़ांचा तथा एक पंख होता है। पटंब की सीमा की इलियम का शिखर कहते है ग्रौर यह दो उठाव में विभाजित होता है – ग्रग्न उध्वें कंटक तथा पश्च ऊर्ध्व कंटक। इन उठाव के नोचे ग्रग्न ग्रधोवर्ती तथा पश्च ग्रधोवर्ती कंटक होते हैं। इलियम पर चापाकार रेखाएं, श्रोणिय खात, नितंब रेखाएं ग्रीर एक कर्णाभ संधि तल होते हैं।

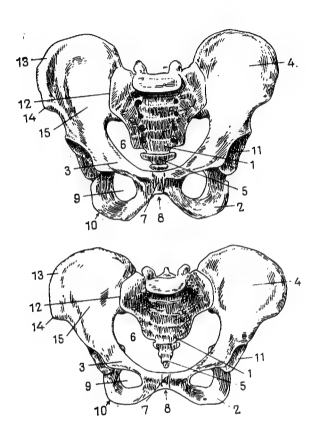
जघनास्थि का एक ढ़ांचा तथा दो शाखाएं (rami) — उध्वं शाखा तथा अधीवर्ती शाखा — होती है; उध्वं शाखा पर जघन गुलिका तथा जघन शिखर होता है। श्रोणि-खण्ड का एक ढ़ांचा उध्वं तथा अधोवर्ती शाखाएं, श्रोणिखण्ड अस्थिप्रोत्थ तथा श्रोणिखण्ड, कंटक होते हैं। श्रोणिखड कंटक महा नितंब खांच को निम्न नितंब खांच से पृथक करता है। जघन तथा श्रोणिखण्ड श्रोणिरंध्र को बांध देते है जो लगभग पूर्णतया संयोजी ऊतक झिल्लियों से ढ़का हुआ होता है।

श्रोणि की संधियां. श्रोणि की निम्न संधियां होती हैं; (1) सेकम तथा इलियम के कर्ण तल द्वारा विकश्रोणीय संधि (युग्मित); यह दृढ़ स्नायु द्वारा बंधी होती है तथा विसर्पणी संधि है; (2) जघन संधि, या संधान जघा, जो दो जघन श्रस्थियों द्वारा बनती है जिनकी संधि उपास्थि द्वारा होती है जिसमे स्लिट जैसी कोटर होता है (इस प्रकार की संधि को हैमीग्राप्रोंसिस कहते हैं); (3) श्रोणि के उचित स्नायुः विकमेरू स्नायु (सेकम व श्रोणिखण्ड कंटक के बीच)। ये स्नायु नितंबी खांचों के साथ मिलकर महा तथा निम्न नितंब रंधों को बांध देते हैं जिनमें से पेशियां, तंविकाएं तथा रूधिर वाहिकाएं गुजरती हैं।

# संपूर्ण श्रोणि

श्रोणि को दो श्रोणि ग्रस्थियां, सेकम तथा ग्रमुतिक ग्रौर उनकी संधियां बनाती हैं (चित्र 34)। इनमें महा (मिथ्या) श्रोणि व निम्न (यथार्थ) श्रोणि पृथक की गई हैं। दोनों श्रोणियां-इलियोश्रोणि रेखा द्वारा पृथक की गई है जो चापाकार रेखा के साथ-साथ उच्चांतरीय में से गुजर कर जघन शिखर तथा संधान के महा श्रपांत में से गुजरती है। मिश्या श्रोणि श्रोणि पंखीं द्वारा बांधी गई होती है। यथार्थ श्रोणि को जंघा श्रोणिखण्ड, सेकम तथा भ्रमुत्रिक बनाते है। यथार्थ श्रोणि का प्रवेश-द्वार ग्रंतर्गम तथा निकास निर्गम कहलाता है।

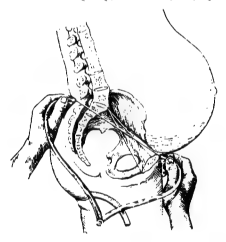
यथार्थ श्रोणि के कोटर में भ्राशय, मलाशय, तथा आंतरिक जननांग होते हैं (स्त्री श्रोणि में गर्भाशय, गर्झशयी निलंका तथा श्रद्धांशय होते हैं: पुरूष श्रोणि में प्रॉस्टट, शुक्राशय तथा डिफेरेन्ट वाहिनी होती हैं)। स्त्री की यथार्थ श्रोणि जन्म निलंका होती है जिसमें से प्रसव के समय बच्चा गुजरता है। श्रोणि की आकृति तथा श्राकार लिंग पर श्राधारित करता है। स्त्री श्रोणि श्रधिक विस्तृत होती है,लेकिन पुरूष



चित्र 34. पुरुष (ऊपर) तथा स्त्री (नीचे) का श्रोणि प्रदेश 1 - सेक्रम; 2 - श्रोणिखण्ड; 3 - जघनास्थि; 4 - श्रोणिग्रस्थि; 5 - ग्रनुतिक; 6 - यथार्थं श्रोणि प्रदेश का प्रवेश; 7 - जघनास्थि संधान; 8 - संधान कोण (जघना-स्थि कोण); 9 - श्रोणिरुद्र; 10 - श्रोणिखण्ड ग्रस्थिप्रोत्थ; 11 - श्रोणि उलखल; 12 - सेक्रमी श्रोणिग्रस्थि संधि; 13 - श्रोणिग्रस्थि शिखर; 14 - ग्रग्न महा कशेरूक; 15 - श्रोणिग्रस्थि खात:

श्रीण की तुलना में ग्रधिक नीची होती है; स्त्री श्रीण के परंव ग्रधिक विस्तृत होते है, उच्चांतरीय श्रीण कोटर में ग्रधिक नहीं जाता है; सेक्रम ग्रधिक विस्तृत तथा इसका वक्र कम होता है। पुरूषों में संधान के नीचे निम्न जघन शाखाग्रों के बीच का कोण समकोण से कम होता है, जविक स्त्री में यह कोण ग्रधिक होता है तथा प्रायः इसकी ग्राकृति ग्राक् जैसी होती है। स्त्री श्रोण के माप का ज्ञान प्रसूति कार्य के लिए ग्रावश्यक है, क्योंकि प्रत्येक स्त्री के लिए ये भिन्न होता है। नीचे स्त्री श्रोण के ग्रत्यधक महत्वपूर्ण ग्रौसत माप दिये गए हैं:

- 1. ग्रग्न महा श्रोणि क्टंकों के बीच की दूरी को कटंक दूरी (distantia spina rum) कहते हैं तथा यह 25-26 से. मी. तक होती है।
- 2. श्रोणि शिखरों के सबसे दूरस्थ विन्दुश्रों के बीच को दूरी की शिखर दूरी (distantia cristarum) कहते हैं तथा यह 28-29 से.मी. के बराबर होती है।
- 3. ऊरोस्थि के महा शिखरकों के बीच की दूरी शिखरक दूरी (distantia trocharterica) कहलाती है तथा 30-31 से.मी. होती है।
- 4. जघन संधान के महा उपांत व खात के बीच की दूरी, जो पांचवें किट कशेरूक ग्रौर सेंकम के बीच की दूरी के समान होती है, वाह्य संयुग्य (चित्र 35) कहलाता है तथा इसकी दूरी 20-21 से.मी. होती है। ये सभी माप श्रोणि के बाहर से एक विराष उपक्रम, जिसे श्रोणिमापी कहते हैं, ढारा लिए गए हैं।



चित्र 35. बाह्य संयुग्मन का मापना (स्रारेख)

- 5. जघन संधान की निम्न उपांत श्रौर उच्चांतरीप के बीच की दूरी विकर्णी संयुग्म कहलाता है ताथ 12.5-13 से.मी तक होता है। विकर्णी संयुग्म को योनि निरीक्षण के समय मापा जाता है।
  - 6. उच्चांतरीय तथा जघन संधान के ग्रान्तरिक तंल पर पीछे की ग्रोर दूरस्थ

बिन्दु के बीच की दूरी प्रसूति या यथार्थ संयुग्म कहलाता है तथा यह 10.5-11 से.मी. के बराबर होती है। प्रसूति संयुग्म का माप बाह्य संयुग्म में से 9 मे:मी घटा कर निकाला जाता है, या ग्रधिक परिशुद्ध माप प्राप्त कहने के लिए विकर्णी संयुग्म में से 1.5=2 से.मी. घटा दिये जाते है।

7. जघन संधान की निम्न उपांत तथा अनुतिक के शिखर के बीच की दूरी यथार्थ श्रोणि के निर्गम के आकार को मापने के लिए ज्ञात की जाती है। इसकी आसत दूरी 11 से. मी. है। इसमें सें 1.5 से. मी. कम करने पर (अनुतिक तथा अध्यावरण की मोटाई) यथार्थ श्रोणि के निर्गम का आकार प्राप्त हो जाता है, जो लगभग 9.5 से. मी. है। प्रसव के समय अनुतिक की गित के कारण यह आकार 11 से. मी. तक बढ़ सकता है।

पुरूष श्रोणि के परिमाप स्त्री श्रोणि के परिमापों से 1.5-2 से. मी. कम होते हैं।

# टांग की श्रस्थियां एवं संधियां

उर्वस्थि (femur) ग्रस्थि-पंजर में सबसे दीर्घ निलकाकार ग्रस्थि है (चित्र 36)। इसके ऊपरी सिरे पर एक सिर, ग्रीवा ग्रौर दो उठाव होते हैं, जिन्हें महा शिखरक तथा लघु शिखरक कहते हैं। कांड की ग्राकृति बेलनाकार होती है तथा इसमें खुरदुरी कटक (linea aspera) इसके पश्च तल पर होता है। उर्वस्थि के निम्न सिरे पर उर्विका के निचले सिरे पर दो उठाव हैं, — मध्यवर्ती तथा पार्श्व ग्रस्थिकंद — जिनके बीच में ग्रंतराकंद खात होती है। ग्रस्थिकंद के पार्श्व में उठाव मध्यवर्ती तथा पार्श्व ग्रिधिग्रस्थिकंद कहलाते हैं।

जानुफलक एक विकोणीय ग्रस्थि होती है जिसके कोण गोल होते हैं (दे० चित्र 16)। यह उर्विका के निचले सिरे पर स्थित होती है। जानुफलक चतुःशिरस्क उर्विका पेशी कण्डरा में विकसित होती हैं। पेशियों के कण्डराग्रों में विकसित होने वाली ग्रस्थियों को वर्त्तिका ग्रस्थियाँ कहते हैं।

मध्यांग की ग्रस्थियां . मध्यांग में दो ग्रस्थियां होती हैं – ग्रंतर्जिधिका ग्रस्थि तथा बेर-ग्रस्थि (splint bone) । ये दोनों ग्रस्थियां निलकादार होती हैं।

म्रंतर्जंधिका म्रस्थि बेर म्रस्थि (बहिर्जंधिका म्रस्थि) की तुलना में म्रधिक गठी हुई होती है तथा यह मध्यांग की मध्यवर्ती म्रस्थि होती है (चित्र 37)। इसके ऊपरी सिरे पर मध्यवर्ती तथा पार्श्व म्रस्थिकंद, म्रंतराकंद उठाव, उर्विका के साथ संधि करने के लिये दो संधि समतल, तथा पेशियों के संलगन के लिये म्रस्थिन्नोत्थ होते हैं। म्रंतर्जंधिका का काँड तीन धारों वाला होता है; इसकी म्रग्न धार शिखर कहलाती है। म्रंतर्जंधिका के निचले सिरे पर एक उठाव होता है, जिसे गुल्फवर्ध कहते हैं, तथा घुटिकास्थि के साथ संधि करने के लिये एक संधि समतल होता है (चित्र 37)।

बहिर्जंधिका का एक सिर होता है जिसके ऊपरी सिरे पर अंतर्जंधिका के साथ संधि करने के लिये संधि समतल होता है। इसके साथ-साथ इसका एक गुल्फवर्ध होता है जिस पर इसके निचले सिरे पर घुटिकास्थि के साथ संधि करने के लिये संधि समतल होता है। (चित्र 37)

पद की श्रस्थियों को पादांगुलियों के गुल्फ, प्रपद तथा श्रंगुलास्थियों में विभाजित किया गया हैं (चित्र 38)। कुल सात गुल्फ श्रस्थियाँ होती हैं: पार्ष्णिका, पादमलवा, नौकाकार, घनास्थि तथा तीन फानाकार श्रस्थियाँ। पार्ष्णिका पर पार्ष्णिका गुलिका नामक उठाव होता है। गुल्फ श्रस्थियों का विन्यास चित्र 38 में दिखाया गया है। प्रपद श्रस्थियों की सँख्या 5 होती हैं जो नलिकादार होती हैं। पादांगुलियों की श्रस्थियाँ श्रंगुलियों की श्रंगुलास्थियों की तुलना में छोटी होती हैं। श्रंगुष्ठ की भाँति पदांगुष्ठ की भी दो श्रंगुलास्थि होती हैं। श्रंप सभी पादांगुलियों में प्रत्येक में तीन श्रंगुलास्थियाँ होती हैं।

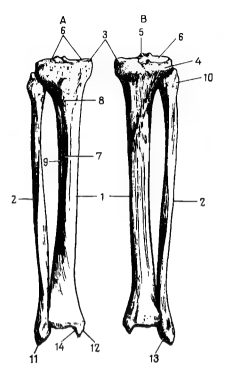
पैर की श्रस्थि संधियां पैर की श्रस्थियां परस्पर संधियों की मदद से जुड़ती हैं। इनमें से सबसे बड़ी संधियां हैं: श्रोणि संधि, जानुफलक संधि तथा गुल्फ संधि।

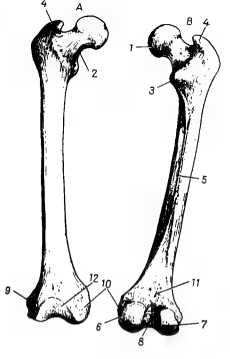
श्रोण-संधि श्रोण — उल्खल तथा उविंका के सिर से बनती है (चित्र 39)। इस कन्दुक खिलका संधि में निम्न सम्भव हैं: मुड़ना, विस्तारण, ग्रिभवर्तन, ग्रपवर्तन, घूर्णन तथा पर्यावर्तन। स्कन्ध संधि की तुलना में श्रोणि संधि की किया ग्रिधक सीमित होती है। स्नायु संधि कैप्स्यूल को ग्रौर दृ बनाते हैं तथा सबसे ग्रिधक दृढ़ स्नायु श्रोणि ऊरू स्नायु होता है। यह संधि कैप्स्यूल को ग्रागे से दृढ़ करता है तथा ग्रग्र निम्न श्रोणि मेरू से (उविंका पर) ग्रन्तराशिखरक रेखा तक विस्तरित होता है। यह स्नायु मनुष्य में ग्रिधक विकसित होता है क्योंकि उसकी मुद्रा ऊर्घ्वाधर होती है। यह श्रोणि संधि में विस्तारण को सीमित करता है। संधि के ग्रन्दर एक गोल स्नायु होता है।

जानुफलक संघि तीन संधियों से बनी हुई होती है: उर्विका, ग्रन्तर्जंधिका तथा जानुफलक (चित्र 40)। इस संधि की विशेषताएँ हैं: दो ग्रन्तरासंधि तंतूपास्थि श्रौर दो श्रन्तरासंधि कॉसनुमा स्नायु। बाह्य स्नायु संधि कैप्स्यूल को दृढ़ बनाते हैं। कैप्स्यूल की स्नाव परत संधि के श्रन्दर तहें श्रौर स्नाव पुटी भी बनाती हैं। यह संधि एक हिंज तथा कन्दुक खिल्लका संधि दोनों ही है। इसमें मुड़ना, विस्तारण सम्भव हैं श्रौर जब यह मुड़ती है तो मध्यांग थोड़ा-सा घूम जाता है।

मध्यांग की ग्रस्थियां ग्रन्तरास्थि झिल्लियों द्वारा जुड़ी होती हैं। इन ग्रस्थियों के ऊपरि सिरे ग्रतिरिक्त रूप से एक विसर्पणी संधि द्वारा तथा निचले सिरे एक स्नायु द्वारा जुड़े होते हैं।

कोण संधि मध्यांग ग्रस्थियों एवं घुटिकास्थि के निचले सिरों से बनती है ग्रीर





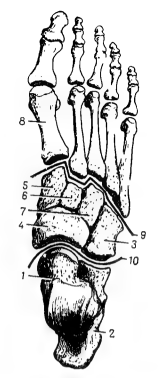
चित्र 36. उर्विका (दक्षिण) A – ग्रग्र पक्ष; B – पश्च पक्ष रे शरि –; 2 – ग्रीवा; 3 – लघु शिखरक; 4 – महा शिखरक; 5 – ऐस्पर रेखा; 6 – मध्य ग्रस्थिकंद; 7 – पार्श्व ग्रस्थिकंद; 8 – ग्रन्तराग्रस्थिकंद खात; 9 – पार्श्व ग्रधिग्रस्थिकंद; 10 – मध्य ग्रधिग्रस्थिकंद; 11 – जानुपृष्ठ ग्रवकाश; 12 – पटेला के साथ संधि करने का समतल.

चित्र 37. जंघा की ग्रस्थियां (दक्षिण) A-ग्रग्न पक्ष; B-पश्च पक्ष; 1-टिबिया; 2-बिहर्जिघिका; 3-मध्य ग्रस्थिकंद; 4-पार्श्व ग्रस्थिकंद; 5-ग्रन्तराग्रस्थिकंद उच्चस्थल; 6-उिविका के साथ संधि करने का संधि समतल; 7-श्रग्न शिखर; 8-पेशी संलगन के लिये ग्रस्थिप्रोत्थ; 9-ग्रन्तरास्थि कटक; 10-बिहर्जिघिका का शिखर; 11-टिबिया का गुल्फवर्ध; 12-बिहर्जिघका का गुल्फवर्ध; 13-घ्टिकास्थि के साथ साथ संधि करनेके लिये गुल्फवर्ध का संधि समतल।

ग्रंतर्जिघका तथा बहिर्जंघिका के गुल्फवर्ध घुटिकास्थि में काँटे की भाँति स्थित होते हैं। यह हिंज मंधि है।

पैर में निम्न संधियाँ पायी जाती हैं: (1) टैलोगुल्फास्थि – छुटिकास्थि तथा गुल्फास्थि के वीच; (2) टैलोगुल्फास्थि नौकाकार; (3) चौपार्ट मंधि (chopart's joint) जो टैलोगुल्फास्थि नौकाकार ग्रौर गुल्फास्थि घनास्थि को जोड़ती है; (4) नौकाकार, फानाकार तथा धनाकार ग्रस्थियों के वीच संधि; (5) गुल्फप्रपद संधि जो फानाकार ग्रौर घनाकार ग्रस्थियों को प्रपद ग्रस्थियों के साथ जोड़ती हैं;(6) प्रपद-ग्रंगुलास्थि संधि; (7) ग्रन्तराग्रंगुलास्थि संधि। पैरों की सभी ग्रस्थियों को स्नायु दृढ़ करते हैं।

सबसे स्रधिक किया ऊपरी (टैलो-ऊरू महापेशी) तथा निचली (टैलोगुल्फ) तथा टैलो-गुल्फ नौकाकार) संधियों में सम्भव हैं जो पैर की संधि के नाम से जानी जाती हैं। ऊपरि गुल्फ संधि पृष्ठ स्नानमन तथा पादतल स्नानमन सम्भव करती है। निम्न गुल्फ संधि पैर का स्रवतानन एवं उत्तानन सम्भव करती है। श्रवतानन पैर की बाह्य सीमा को ऊपर उठाता है तथा स्नान्तरिक सीमा को नीचे लाता है। उत्तानन इसके विपरीत करता है। इस स्थिति में पैर का स्रभिवर्तन एवं स्नप्पवर्तन भी होता है। ऊपरी तथा निचली गुल्फ संधियों में कियाएँ एक साथ भी हो सकती हैं।

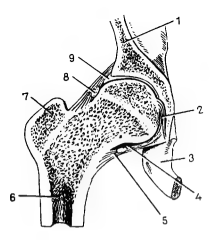


त्नचर्ि 38. दक्षिण पाद काम्रस्थिय ( उच्च पक्ष )

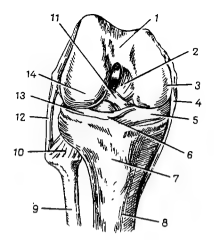
1- घुटिकास्थि ; 2- पार्ष्णिका ; 3- घनास्थि ; 4- नौकाकार ; 5, 6 तथा 7- फानाकार ; 8- प्रथम प्रपदिका ; 9तथा 10- ग्रस्थियों की संधि रेखाएं ।

संपूर्ण पैर. पैर का प्रकार्य अधिकांश स्थितियों

में सहारा देना है। पैर की अस्थियाँ एक समतल पर स्थित नहीं हैं; ये अनुदैर्घ्य तथा अनुप्रस्थ वक बनाती हैं जिनकी उत्तलता पृष्ठ पक्ष की और तथा अवतलता पादतल पक्ष की ओर होती है। न वकों को पैर की आर्क कहते हैं। एक अनुदैर्घ्य आर्क होती है तथा एक अनुप्रस्थ आर्क होती है। खड़े होने की स्थिति में पैर गुल्फ अस्थिपोत्थ तथा प्रपद अस्थियों के शिखरों पर आधारित होता है। पैर की आर्क गित के समय कम्कपाहट को कम करती हैं। कुछ लोगों में पैर की आर्क चपटी होती हैं; इस अवस्था को चपटा पैर कहते हैं।



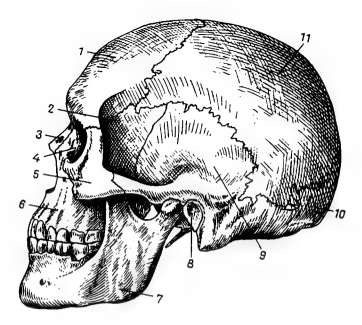
चित्र 39. श्रोणि-संधि 1-श्रोणि ग्रस्थि; 2-गोल स्नायु; 3-श्रोणिखण्ड; <math>4-उर्विका की ग्रीवा; 5-संधि कैप्स्यूल; 6-उर्विका; 7-महा शिखरक; 8-जोना ग्रार्बिकुलारिस 9-ग्रंस ग्रोष्ठ।



चित्र 40. जानु संधि (दक्षिण), कैप्स्यूल निकाल दिया गया है एवं उर्विका को मोड़ दिया गया है (स्रग्न पक्ष)।
1 — पटेला के संधि करने का समतल;
2 तथा 11 — क्रॉसनुमा स्नायु; 3 तथा
14 — उर्विका के स्नस्थिकंद; 4 तथा
12 — संधि कैप्स्यूल को युग्मित करने वाले स्नायु; 5 तथा 13 — नवचन्द्रक; 5 — नवचन्द्रकों को संधि करने वाले स्नायु;
7 — टिबिया का स्नस्थिप्रोत्थ; 8 — टिबिया;
9 — बहिर्जंधिका; 10 — बहिर्जंधिका तथा टिबिया के शिरों के बीच स्नायु।

#### करोटि

सिर के ग्रस्थि भाग को करोटि कहते हैं। करोटि (चित्र 41) में एक कोटर होता है जिसमें मस्तिष्क होता है। करोटि की ग्रस्थियाँ मुख कोटर; नासा कोटर; नेत्रकोटर, जिनमें दृष्टि के ग्रंग स्थित होते हैं; श्रवण के ग्रंग वाले कोटर बनाती हैं। तंत्रिकाएँ तथा रूथिर वाहिकाएँ करोटि में ग्रनेक रंश्र-द्वारों में से गुजरती हैं। करोटि को प्रायः कपाल तथा ग्रानन भागों में बाँटा जाता है। कपाल भाग का एक ग्राधार ग्रौर एक गुम्बद होता है। यह दो युग्मित ग्रस्थियों – भित्तीय तथा शंख ग्रस्थियों, — ग्रौर चार ग्रयुग्मित ग्रस्थियों ग्रग्न, एथमाइड, ग्रनुकपाल तथा फानरूप — से बनता है। ग्रानन करोटि छः युग्मित ग्रस्थियों — जंभिका, गंडास्थि, नासास्थि



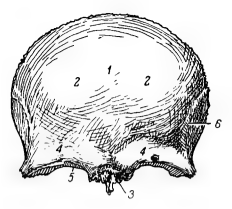
चित्र 41 . करोटि (पार्श्व पक्ष)

1- स्रग्नलाट पालि ; 2- जतुक ग्रस्थि (महा पक्ष) ; 3- नासास्थि ; 4- स्रश्रु ग्रस्थि ; 5- गंडास्थि ; 6- जंभिका ; 7- चिबुकास्थि ; 8- बाह्य घ्यानिक कुहर ; 9- शंख ग्रस्थ ; 10- ग्रनुकपाल ग्रस्थ ; 11-भित्तीय ग्रस्थ ।

ग्रश्रुगन्थि ग्रस्थि, तालु ग्रस्थि तथा निम्न नासा शंखिकास्थि, — तथा दो ग्रयुग्मित ग्रस्थियों — वोमर तथा चिबुकास्थि, — से बनती है। कंठिकास्थि को ग्रानन करोटि की ग्रस्थि माना जाता है। करोटि की ग्रस्थियों की विभिन्न प्रकार की ग्राकृतियाँ होती हैं। करोटि की कुछ ग्रस्थियों के लिये वायुविवर नामक वायु से परिपूर्ण कोटरों की विद्यमानता विशिष्ट होती है। ऐसे कोटर जंभिका, ऍथमाइड ग्रग्न, फानरूप ग्रौर शंख ग्रस्थियों में स्थित होते हैं। वायु विवरों के ग्रतिरिक्त जो नासा ग्रसनी के साथ सम्बंधित होते हैं, शेष सभी कोटर नासा कोटर के साथ सम्बंधित होते हैं।

#### कपाल ग्रस्थियां

अप्र अस्थि एक शल्क, दो नेत्रकोटरीय भाग तथा एक नासा कोटरीय भाग से वनती है (चित्र 42)। शल्क पर युग्मित उठाव होते हैं जिन्हें अप्र अस्थिप्रोत्थ तथा अधिनेत्रगुहा कटक कहते हैं। अप्र रूप से प्रत्येक नेत्रगुहा भाग अधिनेत्रगुहा सीमा



चित्र 42. अग्र अस्थि (वाह्य समतल)

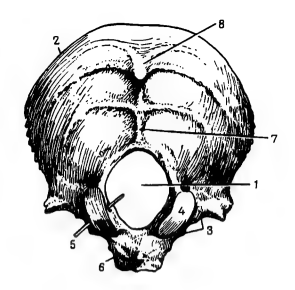
1- शल्क; 2- श्रग्न ग्रस्थिप्रोत्थ; 3- नासा भाग; 4- श्रध्यक्षि कटक; 5- श्रध्यक्षि तट; 6- शंख रेखा।

पर म्राकर समाप्त होता है। भ्रग्न म्रस्थि के म्रन्दर एक वायु विवर (म्रग्न विवर) होता है जो एक म्रस्थि विभाग द्वारा दो म्रर्धों में बँट जाता है।

ऍथमाइड म्नस्थि एक म्रनुदैर्ध्य या चालनीरूप प्लेट, दो नेत्रकोटर प्लेटों तथा दो लैंबिरिंथ से बनती है। प्रत्येक लैंबिरिंथ छोटे वायु विवरों या वायु कोशिकाओं से बनता है जो महीन म्रस्थि प्लेटों से विभाजित होते हैं। दो वक्र म्रस्थि प्लेटें – निम्न भौर मध्यवर्ती नासा शंख – प्रत्येक लैंबिरिंथ की म्रान्तरिक सतह से नीचे लटके रहते हैं। भित्तीय म्रस्थि एक मुग्मित इस्थि है। इसकी म्राकृतिनचतुष्फलकीय प्लेट जैसी होती है (चित्र 47)। इसकी बाह्य सतह पर भित्तीय ग्रस्थिप्रोत्थ नामक एक उठाव होता है।

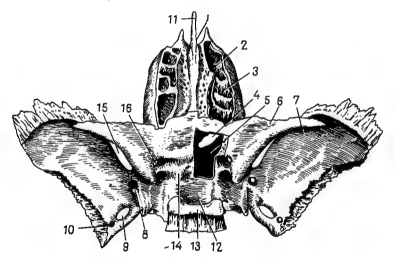
स्रमुकपाल स्रस्थि एक शल्क, दो पार्श्व भागों, तथा एक स्राधारीय भाग से बनती है (चित्र 43)। ये भाग एक बड़े रंध—महारंध—को बाँधे होते हैं जिसके द्वारा कपाल गुहा मेरू-नाल के साथ सम्बंधित होती है। स्रनुकपाल स्रस्थि का पिंड फानरूपी स्रस्थि के साथ जुड़ा होता है जो इसकी ऊपरि सतह पर एक ढाल बनाता है। शल्क की बाहरी सतह एक बाह्य प्रोद्वर्ध होता है जिसे इनिय्रोन कहते हैं। महारंध्र के दोनों स्रोर एक अस्थिकंद होता है। इन स्रस्थिकंदों द्वारा स्रनुकपाल स्रस्थि ऐटलस के साथ जुड़ी होती है। प्रत्येक स्रस्थिकंद के स्राधार पर एक नाल होती है। जिसमें स्रधीजिह्न तंत्रिका होती है।

फानरूपी ग्रस्थि या ग्राधारीय ग्रस्थि एक पिंड, प्रवधों के तीन जोड़े: महा पक्ष, लघु पक्ष तथा ह्यंगिका प्रवधं (चित्र 44) से बनती है। पिंड की ऊपरि सतह पर ग्रधः स्फीतिका खात साहित तथाकथित पत्याणिका होती है। ग्रधः स्फीतिका खात में ग्रधः स्फीतिका स्थित होती है। प्रत्येक लघु पक्ष के ग्राधार में चाक्षुष रंध्र होता है। पक्ष (महा तथा लघु) महा नेत्र कोटर विदर को बाँधे होते हैं। महा



चित्र 43. ग्रनुकपाल ग्रस्थ (बाह्य समतल).

1- महारंध्र ; 2- शल्क ; 3- पार्श्व भाग ; 4- ग्रस्थिकंद ; 5- ग्राधोजिह्न तंत्रिका की निलका ; 6- पिंड (ग्राधारी भाग) ; 7- बाह्य ग्रनुकपाल कटक ; 8- इनिग्रोन ।



चित्र 44. जतुक ( स्राधारी ) तथा एथमॉइड स्रस्थियां

1-किस्टा गैल्ली; 2-एथमॉइड ग्रस्थि का चालनीरूप पट्ट; 3-एथमॉइड ग्रस्थि की भ्रमिका; 4-जतुक कोटर तक जाने वाला रंध्र; 5-जतुक कोटर; 6-लघु पक्ष; 8-महा पक्ष; 8-वर्तुल रंध्र; 9-ग्रंडाकार रंध्र; 10-गूलमय रंध्र; 11-एथमॉइड ग्रस्थि का लम्ब पट्ट; 12-एथमॉइड ग्रस्थि की पत्याणिका; 13-पत्याणिका का पृष्ठ; 14-पत्याणिका की गुलिका; 15-महा कक्षीय विदर।

पक्ष में तीन रंध्र होते हैं: गोलाकार, ग्रण्डाकार तथा णूलमय। फानरूपी ग्रस्थि के पिंड के ग्रन्दर एक वायु विवर होता है जो एक ग्रस्थि विभाग द्वारा दो भागों में विभाजित होता है।

शंखास्थि . एक युग्मित ग्रस्थि है (चित्र 45)। इसके चार भाग होते हैं: शल्क, ग्रश्माभ या पिरैमिडी भाग, कर्णमूल भाग एवं कर्णपटह भाग (चित्र 45)। इसमें श्रवण ग्रंग, श्रवण-नली, ग्रीवा नाल तथा ग्रानन तंत्रिका नाल स्थित होते हैं। ग्रस्थि की बाहरी सतह पर बाह्य ध्वनिक कुहर होता है। इसके ग्रागे चिबुकीय खात होती है जिसमें निचले जबड़े का संधि प्रवर्ध होता है। शल्क गंड प्रवर्ध को बनाता है जो गंड ग्राकं बनाने के लिये गंडास्थि के शंख प्रवर्ध के साथ संधि करता है। पिरैमिड की तीन सतहें होती हैं। इसकी पश्च सतह पर ग्रान्तरिक ध्वनिक कुहर होता है जो ग्रानन एवं ध्वनिक तंत्रिकाग्रों के लिये मार्ग बनाता है। ग्रानन तंत्रिका स्टाइलोमैस्टाइड रंध्र द्वारा शंखास्थि से बाहर ग्राती है। दीर्ध वर्तिकाभ प्रवर्ध पिरैमिड की निम्न सतह से उठता है। पिरैमिड के ग्रन्दर कर्णपटही कोटर तथा ग्रान्तरिक कर्ण होते हैं। मैस्टाइड भाग में एक उठाव होता है जिसे मैस्टाइड प्रवर्ध कहते हैं, जिसमें वायु विकार होते हैं। मैस्टाइड प्रवर्ध की कोशिकाग्रों की शोथ ग्रवस्था कर्णमूलता कहलाती है।

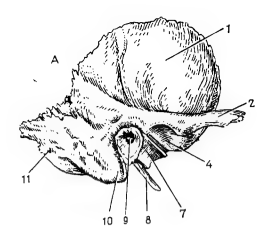
#### म्रानन म्रस्थियां

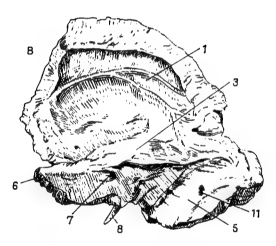
ऊपरी जबड़ा (या जंभिका) एक युग्मित अस्थि है (चित्र 46)। इसका एक पिंड तथा चार प्रवर्ध होते हैं: अग्र, गंड, तालव तथा कूपिका प्रवर्ध। ऊपरि जबड़े के पिंड की चार सतहें होती हैं, अग्र, पश्च या अवशंख, ऊर्ध्व या नेत्रकोटरीय, और मध्यवर्ती या नासा सतहें। अग्र सतह पर एक गड़ढ़ा होता है जिसे रदनक कहते हैं, और पश्च सतह पर एक उठाव होता है जिसे जंभिका अस्थिप्रोत्थ कहते हैं। कूपिका प्रवर्ध में दंत मूलों के लिये आठ कोशिकाएँ होती हैं। जंभिका के पिंड में जंभिका विवर नामक वायु विवर होता है।

गंडास्थि (दे० चित्र 41) की म्राकृति म्रनियमित चतुष्कोण जैसी होती है। यह म्रानन के पार्श्व में एक उठाव उत्पन्न करती है तथा गंड म्रार्क का एक भाग बनाती है।

नासा भ्रस्थि (दे॰ चित्र 41) ग्रस्थि की एक भ्रायताकार प्लेट है जो नासा पुल का एक भाग बनाती है।

म्रश्रु म्रस्थि (दे० चित्र 41) एक छोटी म्रस्थि है। इसका एक रंघ्र व शिखर होता है म्रौर यह म्रश्रु थैली की खात तथा नासा-म्रश्रु नाल का भाग बनाती है।





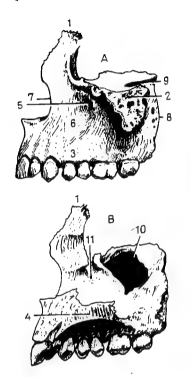
चित्र 45. शंख ग्रस्थ (दक्षिण)

A-बाह्य समतल ; B-ग्रान्तरिक समतल ; 1-शल्क ; 2-गंड प्रवर्ध ; 3- पिरैमिड का श्रग्र समतल ; 4-संधि खात ; 5-श्रवग्रह सल्कस ; 6-पिरैमिड का शिखर ; 1(A)-कर्णपटही भाग ; (B)-ग्रान्तरिक ध्वानिक कुहर ; 8-पितंकाभ प्रवर्ध ; 9-बाह्य ध्वानिक कुहर ; 10-कर्णमूल प्रवर्ध ; 11-कर्णमूल रंध ।

तालव म्रस्थि क्षैतिज तथा उर्ध्वाघर प्लेटों से बनती है ग्रौर कठोर तालव का भाग तथा नासा कोटर की पार्श्व दीवार बनाती है।

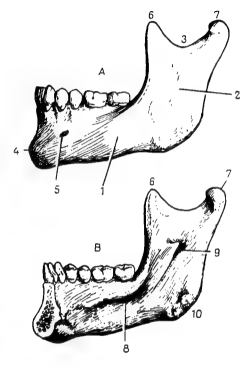
निम्न शंख ग्रस्थि की एक महीन वक्र प्लेट है जो नासा कोटर की पार्श्व दीवार पर स्थित होती है। ग्रानन करोटि की सभी ऊपर की ग्रस्थियाँ युग्मित होती है। वोमर एक ग्रनियमित चतुष्कोणीय प्लेट है; यह नासा सेप्टम का भाग बनाती

है ।



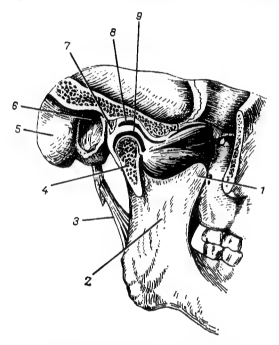
चित्र 46. जिभिका

A-वाम, बाह्य पक्ष; B-दक्षिण,
ग्रान्तरिक पक्ष; 1-ग्रग्न प्रवर्ध; 2-गंड प्रवर्ध; 3-कूपिकी प्रवर्ध; 4तालव प्रवर्ध; 5-ग्रवकक्षीय रिध्र;
6-रदनक खात; 7-नासा खांच;
8-जिभिका ग्रस्थिप्रोत्थ; 9-ग्रवकक्षीय सल्कस; 10-जिभिका कोटर;
11-ग्रश्न खांच।



चित्र 47. चिबुकास्थि A-वाम अर्ध, बाह्य पक्ष; B-दक्षिण अर्ध, स्नान्तरिक पक्ष; 1-पिंड; 2-शाखा; 3-खांच; 4-चिबुक प्रोद्वर्ध; 5-चिबुक रंध्र; 6-चंचुभ प्रवर्ध; 7-संधि प्रवर्ध: 8-चिबुककंठिका रेखा; 9चिबुकास्थि रंध्र; 10-चिबुकास्थि कोण।

चिबुकास्थि (निचला जबड़ा) U-म्राकृति की म्रस्थि है ग्रौर यह एक पिंड तथा दो शाखाग्रों से बनती है (चित्र 47)। पिंड की ऊपरि सतह को कूपिका सतह कहते है क्योंकि इसमें दंत मूलों के लिये 16 कोशिकाएँ होती है। पिंड की बाहरी सतह पर दो मानसिक गुलिकाएँ तथा दो मानसिक रंध्र होते हैं; एक मानसिक मेरू तथा एक चिबुककंठिका रेखा ग्रान्तरिक सतह पर होती है। चिबुकास्थि की प्रत्येक शाखा पिंड पर ग्रधिक कोण बनाते हुये उठती है तथा ऊपर दो प्रवर्धों बनाकर समाप्त होती है—चंचुभ तथा ग्रस्थिकंद प्रवर्ध जो एक गाँठ द्वारा परस्पर पृथक होते हैं। प्रत्येक शाखा की ग्रान्तरिक सतह पर चिबुकास्थि रंध्र होता है जो इसी नाम वाली नाल तक जाता है। निचला जबड़ा करोटि में केवल एक ही गतिशील ग्रस्थि है।



चित्र 48. दक्षिण चिबुकास्थि संधि (भाग).

1— चंचुभ प्रवर्ध; 2— चिबुकास्थि की शाखा; 3— स्टाईलोमैंडिबुलट स्नायु; 4— संधि प्रवर्ध; 5— कर्णमूल प्रवर्ध; 6— बाह्य ध्वानिक कुहर; 7— संधि कैप्स्यूल; 8 संधि खात; 9— डिस्क।

कंठिकास्थि की भ्राकृति <sup>4</sup>U" जैसी होती है। यह एक पिंड तथा शृंगवर्ध (महा तथा निम्न) के दो युगलों से बनती है। यह निचले जबड़े तथा कंठ के बीच स्थित होता है तथा इसकी ग्रीवा पर ग्रनेक पेशियाँ स्थित है।

#### करोटि की ग्रस्थियों की संधियां

चिबुकास्थि के ग्रांतिरक्त सभी करोटि ग्रस्थियाँ सीवन की मदद से संधि करती हैं। ग्राकृति के ग्राधार पर सीवन दन्ती, शल्कसम तथा चपटे होते हैं। ग्रग्न ग्रौर पार्श्वक ग्रस्थियों के बीच संधि दन्ती सीवन का उदाहरण हैं, तथा शंख तथा पार्श्वक ग्रस्थियों के बीच संधि शल्कसम सीवन है; ग्रौर ग्रानन करोटि की ग्रस्थियों के बीच सीवन चपटा होता है। करोटि के ग्रत्यधिक महत्वपूर्ण सीवन निम्न हैं: ग्रग्न तथा पार्श्वक ग्रस्थियों के बीच सीवन किरोट सीवन कहलाता है; तथा दो पार्श्वक ग्रस्थियों के बीच सीवन को समितार्धी सीवन कहते हैं ग्रौर पार्श्वक तथा ग्रमुकपाल ग्रस्थियों के बीच सीवन की समितार्धी सीवन कहलाता है। ग्रधिक ग्रायु वाले लोगों में सीवन का प्रायः ग्रस्थि भवन हो जाता है।

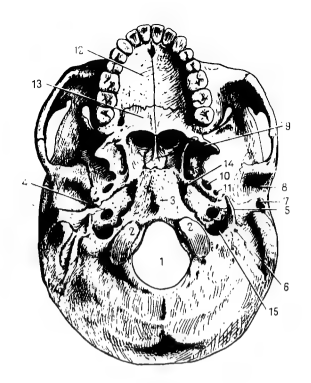
चिबुकास्थि अथवा शंखिवकुकास्थि संधि (चित्र 48)। विबुकास्थि शंख अस्थियों के साथ युग्मित शंख-विबुकास्थि या विबुकास्थि संधि द्वारा जुड़ती हैं। इस संधि में एक अन्तरासंधि उपास्थि या डिस्क होती है तथा युग्मित संधि की स्नायु दृढ़ कर देते हैं। इस संधि में निम्न गतियाँ सम्भव हैं: ऊपर उठना तथा नीचे गिरना, आगे, पीछे तथा पाश्वं में हटना। ये सभी गतियाँ चर्वण के समय स्थान लेती है। चिबुकास्थि बोलने के समय ऊपर उठता व नीचे गिरता है।

# संपूर्ण करोटि

करोटि प्रमस्तिष्क तथा म्रानन भागों में विभाजित होती है। प्रमस्तिष्क करोटि का ऊपरि भाग गुम्बर कहलाता है तथा निचला भाग म्राधार कहलाता है। प्रमस्तिष्क करोटि के म्राधार का भ्रम्न भाग नीचे की म्रौर से म्रानन करोटि की म्रस्थियों द्वारा दका हुम्रा होता है। करोटि का गुम्बद म्रम्रास्थि, पार्श्वक म्रस्थियों तथा म्रनुकपाल म्रस्थियों के शल्क के ऊपरि भाग से बनता है। गुम्बद की म्रस्थियाँ चपटी होती हैं। ये एक सघन पदार्थ की बाहरी व म्रान्तिरक प्लेटों से बनती हैं जिनके बीच एक स्पंजी पदार्थ होता है।

करोटि का म्राधार म्रग्न, म्रनुकपाल, फानरूपी तथा शंख म्रस्थियो से बनता है। करोटि के म्राधार में बाहरी तथा म्रान्तरिक सतहें होती हैं।

करोटि के म्राधार की बाह्य सतह (चित्र 49) पर महा रंध्र म्रनुकपाल म्रस्थि के म्रस्थिकंद, म्रघोजिह्न तंत्रिका की नाल, युज्ञ रंध्र, गूकाभ प्रवर्ध, ग्रीवा नाल का रंध्र, स्टाइलोमैस्टाइड रंध्र, फानरूपी म्रस्थि का व्यंगिका प्रवर्ध तथा म्रन्य संरचनाएँ होती हैं। करोटि के म्राधार की म्रान्तरिक सतह (चित्र 50) तीन कपाल खात- म्रम्य मध्यवर्ती तथा पश्च खातों में — विभाजित होती है। इसके निम्न भाग तथा रंध्र होते हैं: एँथमाइड म्रस्थि की चालनीरूप प्लेट, चाक्षुष रंध्र, महा चाक्षुष



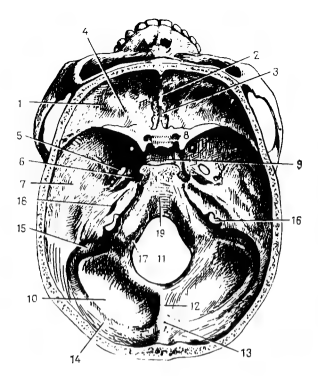
चित्र 49. करोटि के ग्राधात का बाह्य समतल.

1 महा रंध्र ; 2- अनुकपाल अस्थिकंद ; 3- प्रसनी गुलिका ; 4- ग्रीवा निलका का बाह्य रंध्र 5- वितंकाभ प्रवर्ध ; 6- स्टाइलोमैस्टोइड रंध्र ; 7- बाह्य ध्वानिक कुहर ; 8- संधि कैप्स्यूल ; 9- सीरिका ; 10- ग्रंडाकार रंध्र ; 11- स्पाइनोसम 12- जंभिका का तालाव प्रवर्ध ; 13- तालाव श्रस्थि का क्षैतिज पट्ट ; 14- दीर्ण दंध्र ; 15- युज्ञ रंध्र ।

विदर, पल्याणिका, गोलाकार रंध्र, ग्रंडाकार रंध्र तथा शूलमय रंध्र मध्यकृत रंध्र, शखास्थि का पिरैमिड, ग्रान्तरिक ध्वनिक कूहर ग्रीर ग्रन्य संरचनाएँ।

प्रमस्तिष्क करोटि की ग्रस्थियों की श्रान्तरिक सतह में छिद्र होते हैं जिनमें डूरा के शिरीय कोटर, तथा मस्तिष्क के जाइरस ग्रौर सल्कस के लिये भ्रवकाश एवं दं दंदुरता होते हैं।

कुछ करोटि ग्रस्थियों में (पार्श्वक ग्रस्थियाँ, शंखस्थि का मैस्टाइड भाग, इत्यादि) छिद्र होते हैं जो उत्सर्जी शिरों के लिये मार्ग बनाते हैं जिनमें से डूरा के शिरीय कोटर ग्रौर करोटि ग्रस्थियों के शिरे शिरोवल्क के ग्रवत्वक शिरों के साथ संबन्ध बनाते हैं।



चित्र 50. करोटि के स्राधार का स्रान्तरिक समतल

1- अग्र कपाल खात ; 2- किस्टा गैलली ; 3- एथमॉइड अस्थि का चालनीरूप पट्ट ; 4- अग्र अस्थि का कक्षीय भाग ; 5- अंडाकार रंध्र ; 6- दीर्ण रंध्र ; 7- मध्य कपाल खात ; 8- लघु पक्ष ; 9- पल्याणिका ; 10- पश्च कपाल खात ; 11- महा रंध्र ; 12- आन्तरिक अनुकपाल कटक ; 13- आन्तरिक अनुकपाल प्रोद्वर्ध ; 14- अनुप्रस्थ सल्कस ; 15- अवग्रहरूपी सल्कस ; 16- युज्ञ रंध्र ; 17- अधोजि तंत्रिका की निलका ; 18- आन्तरिक ध्वानिक कृहर ; 19- ढाल ।

करोटि के पार्श्व में शंख, श्रवशंख तथा व्यंगिका-तालव खात होती हैं। शंख तथा श्रवशंख खात में पेशियाँ होती हैं। व्यंगिका-तालव खात श्रवशंख खात में विस्तरित होते हैं। यह कपाल कोटर के साथ गोलाकार रंध्र द्वारा, नासा कोटर के साथ जतुक-तालव द्वारा, नेत्रकोटर के साथ निम्न चाक्षुष विदर द्वारा, श्रौर मुख कोटर के साथ विम्न चाक्षुष विदर द्वारा, श्रौर मुख कोटर के साथ व्यंगिका-तालव नाल द्वारा सम्बन्ध बनाती है।

श्रानन करोटि की श्रस्थियाँ मुख कोटर, नासा कोटर तथा नेत्रकोटर का श्रस्थि-पंजर बनाती हैं।

मुख कोटर में ऊपरि तथा अग्र-पार्श्व अस्थि दीवारें होती हैं। ऊपरि दीवार कठोर

तालव है जो जंभिका के तालव प्रवधीं ग्रौर तालव ग्रस्थियों की क्षैतिज प्लेटों से बनता है। कोटर की ग्रग्र-पार्श्व दीवारें जबड़ों के कूपिका प्रवर्धी ग्रौर दंत द्वारा बनती हैं।

नासा कोटर में निम्न ऊपिर तथा दो दो पार्श्वक दीवारें और एक सेप्टम होता है। निम्न दीवार ही कठोर तालव है। नासा कोटर का ऊपिर भाग अग्र ग्रस्थि के नासा भाग और ऍथमाइड ग्रस्थि की क्षैतिज प्लेट से बँधा हुम्रा होता है। पार्श्वक दीवार ऊपिर जबड़े, तालव ग्रस्थि की उर्ध्वाघर प्लेट तथा एँथमाइड ग्रस्थि की लैबिरिंथ से बनती है। सेप्टम वोमर और ऐथमाइड ग्रस्थि की लम्बनुमा प्लेट से बनता है और नासा कोटर को दक्षिण एवं वाम ग्रधों में विभाजित करता है। नासा कोटर की पार्श्वक दीवार तीन वक्त ग्रस्थि प्लेटें बनाती है जिन्हें ऊपिर, मध्यवर्ती तथा निम्न शंख कहते हैं जो नासा कोटर के प्रत्येक ग्रधं को तीन नासा मार्गों में विभाजित करती हैं — ऊपिर, मध्यवर्ती तथा निम्न नासा मार्गे। करोटि में नासा कोटर में एक ग्रग्न तथा दो पश्च रंध्र होते हैं। ग्रग्न रंध्र को नाखरूप रंध्र कहते हैं। पश्च रंध्र कीपाभ रंध्र कहलाते हैं। इनके द्वारा नासा कोटर नासाग्रसनी के साथ सम्बन्ध रखती हैं। मैस्टाइड प्रवर्ध की वायु कोशिकाग्रों के ग्रतिरिक्त सभी वायु विवर नासा कोटर में खुलते हैं।

नेत्र कोटर की चार दीवारें होती हैं: ऊपिर, निम्न, बाह्य तथा ग्रान्तिरक। ऊपिर दीवार अग्र ग्रस्थि के नेवकोटरीय भाग द्वारा बनती है, तथा निम्न दीवार जंभिका के नेवकोटरीय सतह द्वारा बनती है। बाह्य दीवार गंडास्थि तथा जतुक ग्रस्थि के महा पंख द्वारा बनती है, और ग्रान्तिरक दीवार ग्रश्नु ग्रस्थि ग्रौर एथमाइड ग्रस्थि की नेवकोटरीय प्लेट से बनती है। चाक्षुष रंध्र तथा महा नेवकोटरीय विदर नेव कोटर से कपाल कोटर में ग्राते हैं, निम्न नेवकोटरीय विदर ह्यंगिका-तालव खात में ग्राता है; नासाश्रु नाल नासा कोटर में ग्राती है।

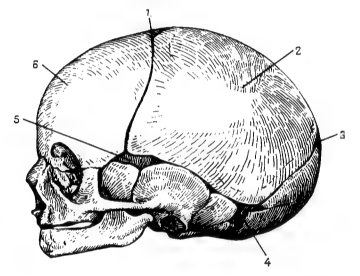
नेत्रकोटर में नेत्रगोलक तथा अश्रु ग्रन्थि होती है। नेत्रगोलक का पश्च भाग केशिकीय ऊतक से घिरा हुआ होता है जो तंत्रिकाओं एवं रूधिर वाहिकाओं के लिये मार्ब बनाता है तथा नेत्रपेशियों को स्थान देता है।

## करोटि की स्रायु विशेषता

करोटि के गुम्बद की अस्थियाँ एवं निम्न शंख के सिवा आनन करोटि की सभी अस्थियाँ विकास के दो स्तरों से गुजरती हैं: झिल्लीमय और अस्थिमय। अन्य करोटि अस्थियाँ विकास के तीन स्तरों से गुजरती हैं: झिल्लीमय, उपास्थिमय तथा अस्थिमय। नवजात शिशु की करोटि के गुम्बद में झिल्लीमय करोटि के अनअस्थिभवनित अवशेष होते हैं जिन्हें कलांतराल कहते हैं।

कुल छः कलांतराल होते हैं: स्रग्न, पश्च, पार्श्व तथा दो पश्च पार्श्वक। सबसे बड़ा कलांतराल अग्न कलांतराल होता है, इसके बाद पश्च कलांतराल आता है। अग्न कलांतराल अग्न, समिताधीं तथा करोटी सीवन के संधि के स्थान पर स्थित होता है तथा इसकी ग्राकृति समचतुर्भुजीय होती है। कलांतराल का ग्रस्थिभवन 18 मास की ग्रायु पर होता है। पश्च कलांतराल लैंम्डॉइडी तथा समिताधीं सीवन की संधि के स्थान पर स्थित होता है। यह ग्रग्न कलांतराल की तुलना में काफ़ी छोटा होता है तथा इसकी ग्रस्थिभवन की ग्रायु 2 मास होती है। ग्रन्य कलांतरालों का ग्रस्थिभवन जन्म के एकदम बाद ही हो जाता है। कुछ रोगों जैसें रिकेट्स, के कारण कलांतरालों का ग्रस्थिभवन बाद में होता है।

प्रमस्तिष्क करोटि की तुलना में नवजात शिशु की स्रानन करोटि वयस्क की अपेक्षा कम विकसित होती है। करोटि ग्रस्थियों के वायु विवर ग्रविकसित होते हैं।



चित्र 51. नवजात शिशु की करोटि

1 – ग्रग्न कलांतराल; 2 – भित्तिक ग्रस्थिप्रोत्थ; 3 – पश्च कलांतराल; 4 – पश्च पार्श्व कलांतराल; 5 – ग्रग्न पार्श्व कलांतराल; 6 – ग्रग्न ग्रस्थिप्रोस्थ।

दंत भी नहीं होते। वृद्ध लोगों में सीवन का ग्रस्थिभवन हो जाता है तथा करोटि ग्रस्थियों के स्पंजी पदार्थ की परतें कम हो जाती हैं।

दंत के बाहर निकलने पर कुपिका प्रवधीं की कोशिकाएँ क्षीण हो जाती हैं।
पुरूष की करोटि की तुलना में स्त्री की करोटि छोटी होती है तथा उसकी,
अस्थिप्रोत्थ ग्रौर उठाव कम प्रत्यक्ष होते हैं।

# ग्रध्याय 3 पेशी तंत्र पेशियों का शरीरिकया विज्ञान

### कुछ सामान्य बातें

पेशियाँ प्रेरक उपकरण का सिक्रय भाग हैं। इनके संकुचन के फलस्वरूप विभिन्न गतिविधियाँ होती हैं। कार्य के ग्राधार पर सभी पेशियों को दो ग्रुपों में बाँटा गया है: ऐच्छिक तथा श्रनैच्छिक पेशियां।

ऐन्छिक पेशियां रेखित पेशी ऊतक से बनी होती हैं तथा मनुष्य के इच्छानुसार संकुचित हो जाती हैं। इस ग्रुप में सिर, कांड तथा ग्रंगाग्रों की सभी पेशियाँ, ग्रर्थात् ग्रस्थि पंजर की एवं कुछ ग्रान्तरिक ग्रंगों (जैसे जिह्ना, कंठ ग्रादि) की पेशियाँ ग्राती हैं।

श्रनैच्छिक पेशियां चिकनी (श्ररेखित) पेशी ऊतक से बनी होती हैं तथा श्रान्तरिक श्रंगों, रूधिर वाहिकाश्रों तथा त्वचा की दीवारों में पायी जाती हैं। इन पेशियों का संकुचन मनुष्य की इच्छा द्वारा नियंत्रित नहीं होता है।

स्मरण रहे कि हृद् पेशी, हालांकि इसका संकुचन इच्छा द्वारा ग्रमियंत्रित है, विशेष संरचना वाले रेखित पेशी ऊतक से ही बनी होती है (पृ० 234)।

मानव जीव में 400 से म्रधिक म्रस्थि-पंजर पेशियाँ विद्यमान हैं तथा ये व्यस्कों में संपूर्ण शरीर के भार का लगभग 2/5 वाँ भाग बनाती हैं।

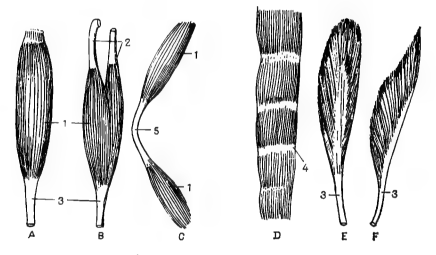
ग्रस्थि-पंजर पेशियों की संरचना जिंटल होती है। ये भिन्त-भिन्न (12 से.मी तक की) लम्बाई वाले पेशी तंतुत्रों से बनी होती हैं तथा ये तंतु सामान्यतः परस्पर समानांतर होते हैं श्रीर बंडल में होते हैं। प्रत्येक पेशी ऐसे श्रनेक बंडलों से बनती है। विभिन्न पेशी बंडल तथा श्रपने श्राप में पूर्ण पेशियां महीन संयोजक ऊत्तक से श्राच्छादित होती हैं। उसके श्रातिरिक्त, पेशियों के समूह या पृथक पेशियां संयोजी ऊतक की सघन पट्टियों द्वारा जुड़ी होती है जिसे संपट्ट कहते हैं। पेशियों के सिरों पर कण्डरा स्थित होती हैं जिनके द्वारा पेशियां श्रस्थियों के साथ जुड़ती हैं।

कण्डरा सघन तंतु वाले संयोजी ऊतक से बने होती हैं तथा संकुचनशील नहीं होती हैं। तंतु या झिल्लीदार पट्टी से बनी हुई ग्रावर्धित कण्डरा कण्डराकला कहलाती है।

पेशी-तंतु एवं संयोजी ऊतक के ग्रतिरिक्त प्रत्येक पंजरी पेशी में रूधिर वाहिकाएँ

ग्रीर तंत्रिकाएँ होती हैं। रूधिर रूधिर वाहिकाग्रों में प्रवाह करते हुए पेशियों को पोषक पदार्थ देता है तथा उनके ग्रपशिष्ट उत्पादों को बाहर ले ग्राता है। तंत्रिकाएँ पेशियों का सम्बन्ध केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र के साथ बनाती है। पेशियों में प्रेरक एवं संवेदी तंत्रिका तंतु होते हैं। पेशी की ग्रवस्था के बारे में ग्रावेग (संकेत) संवेदी तंतुग्रों द्वारा मस्तिष्क तक पहुँचा दिए जाते हैं। संवेदनशीलता के इस रूप को पेशी संवेद कहते हैं। पेशी को संकुचित करने वाले तंत्रिका-ग्रावेग मस्तिष्क से प्रेरक तंतुग्रों द्वारा भेजे जाते हैं। पेशियों का तंत्रिकायन करने वाली तंत्रिकाग्रों को चोट लगने पर एच्छिक गतिविधियों में विक्षोभ (पेशी पक्षाघात) उत्पन्न हो जाती है।

म्राकार श्रौर श्राकृति के म्रनुसार पेशी को लंबी, छोटी या चौड़ी पेशी कहा जाता है। लंबी पेशियां मुख्यतः श्रंगाग्रों में पायी जाती हैं श्रौर उनकी संरचना भिन्न-भिन्न होती है (चित्र 52)। चौड़ी पेशियां धड़ में होती हैं श्रौर छोटी पेशियां पसलियों श्रौर मेरूदंड के बीच होती हैं।



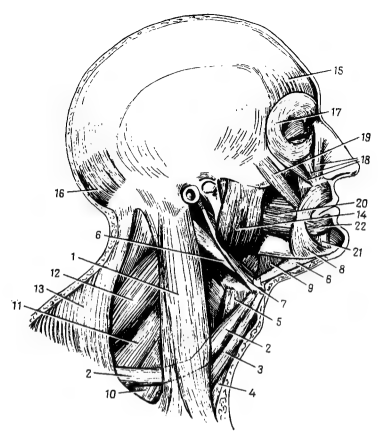
चित्र 52. पेशियों के स्वरूप

A—तर्कुरूपी; B—द्विशिरस्की; C—द्विस्थूली; D—कडरीय क्रॉस बैंड वाले पेशी; E—द्विग्रचिक्रक; F—ग्रचिक्रक; I—पेशी का तुंद; 2—तथा 3—पेशियों के कण्डरा; 4—कंडरीय क्रॉस बैंड; 5—मध्यवर्ती कण्डरा।

लगभग सभी पेशियाँ एक, दो या ग्रधिक संधियों के ऊपर फैली हुई होती हैं, ग्रौर संकुचित होने पर संधियों में गति उत्पन्न करती हैं। सर्वाधिक सामान्य गतियाँ निम्न हैं: ग्रानमन् (मोड़) वर्धन, ग्रपवर्तन, ग्रिभवर्तन तथा घूर्णन ग्रानमन करने वाली पेशियाँ प्रायः संधि के ग्रागे स्थित होती हैं, जबकि वर्धक करने वाली पेशियाँ संधि के पीछे स्थित होती हैं। केवल जानु संधि एवं गुल्फ संधि में ग्रग्न पेशियाँ वर्धन करती हैं ग्रौर पश्च पेशियाँ ग्रानमन करती हैं। संधियों के पार्श्व भागों में स्थित पेशियाँ ग्रापवर्तन करती हैं, तो संधियों के मध्यवर्ती भाग में स्थित पेशियाँ ग्राभिवर्तन कार्य पूरा करती हैं। उर्ध्वाधर ग्रक्ष के प्रति ग्रनुप्रस्थ स्थित पेशियाँ ग्रावर्तन कार्य करती हैं।

पेशियों के शारीर स्रध्ययन में पेशियों का उद्गम एवं निवेशन पारिभाषिक शब्दों को प्रयक्त किया जाता है। इनमें से प्रथम शब्द पेशी के उस शिरे को व्यक्त करता है जो संकूचन के दौरान म्रचर रहता है; तथा दूसरा पारिभाषिक शब्द पेशी के चल शिरे का सूचक है। जब शरीर या इसके विभिन्न भागों की स्थिति में परिवर्तन होता है अधिकांश पेशियों में इन बिंदुओं के स्थान भी बदल जाते है, अर्थात अचर बिन्दु चल बन जाते हैं स्रौर चल बिन्दु स्रचर में परिवर्तित हो जाते हैं। पेशियों के कार्य को समझाने के लिए अन्तिम को सामान्य रूप से अविरोधी और विरोधी में बाँट दिया गया है। अविरोधी वे संक्चनशील पेशियाँ हैं जो किसी भाग को गतिमय करती हैं। विरोधी वे पेशियाँ हैं जो उनका विरोध करने में संलग्न हैं। उदाहरणतया, ग्रनेक पेशियाँ कांड (धड़) का ग्रानमन करने में भाग लेती हैं - ये सभी पेशियाँ म्रविरोधी हैं। म्रन्य पेशियाँ कांड का वर्धन करती हैं; ये पेशियाँ **त्राकोचनी पेशियों की विरोधी हैं। पेशियों के ग्रनेक ग्रुपों का कार्य समन्यवी रूप से** होता है। उदाहरणतया, जब भ्राकोचनी पेशियाँ संकृचित होती हैं तब प्रसारिणी विश्रांत हो जाती हैं। इसके फलस्वरूप मानव शरीर के विभिन्न भागों की गति का कार्य सहजता से हो जाता है। अधिकतर गतियों (चलना, दौड़ना भ्रादि) में भ्रनेक पेशियाँ भाग लेती हैं। विभिन्न ग्रुपों का संकूचन एवं विश्रांति निश्चित कम ग्रौर निश्चित बल के साथ होती है। यह गतियों के समन्यवी रूप को सिद्ध करता है जो तंत्रिका तंत्र द्वारा नियंत्रित होता है। कुछ रोग गति-समन्वय में विक्षोभ के कारण होते हैं। ऐसी स्थितियों में गितयों का सहज रूप बिगड़ जाता है तथा गितयाँ ग्रसमान रूप से ग्रौर झटके से घटती हैं। जब दो या श्रधिक पेशियाँ परस्पर सहयोग करके ऐसी गति करती है जिसे भ्रकेली पेशी नहीं कर सकती, तो इन पेशियों को सहकर्मी कहते हैं तथा इस इकट्टी सहयोगी किया को सहकर्म कहते हैं।

संपट्ट संयोजी ऊतकों का सघन गुच्छ होता है जो पेशी या पेशियों के ग्रुप को वाँधता है। शरीर के भिन्न-भिन्न भागों में संपट्ट की मोटाई भिन्न-भिन्न होती है। प्रायः इनका नाम इनके स्थित होने के स्थान के अनुसार होता है (कंधे का संपट्ट, अग्रबाहु का संपट्ट ग्रादि)। एक क्षेत्र का संपट्ट दूसरे क्षेत्र के संपट्ट के साथ जुड़ा होता है। पेशियों के लिए संपट्ट द्वारा बनाये गये संयोजी ऊतकीय भावरण। पेशियों को अपने स्थान से इधर-उधर हिलने नहीं देते। प्रसिद्ध रूसी वैज्ञानिक न० पीरागोव ने मानव शरीर के संपट्ट के सिद्धाँत के अध्ययन में काफ़ी योग दिया।



चित्र 53. शिर तथा ग्रीवा की पेशियां (पार्श्व पक्ष ).

1- 3रोजबुककर्णमूलिका ; 2- 3संसकंठिका ; 3-3रोस्थिकंठिका 4-3रोस्थिन्नवटु ; 5- स्रवटुकंठिका ; 6-द्धिउदरक ग्रीवा ; 7-स्टाइलोकंठिका 8-ट्राईऐंगुलारिस (Triangularis) 9-जीनिम्रोहाइम्रॉइड ; 10-प्रग्न स्केलिनस ; 11-मध्य स्केलिनस ; 12-3न्नयनी श्रंसफलक ; 13-4 समलंबिका ; 14-4वंणी ; 15-4 ललाटिका ; 16-15 स्नुकपाली ; 17-6 समण्डलिका ; 18-4वाड्रेटंस लेबी सुपिरि-श्रोरिस (Quadratus labii superioris) 19-16 ; 20-6 कपोलिका ; 21-6 ववाड्रेटंस लेबी इन्फिरीभ्रोरिस (Quadratus labii iuferioris) 22-18 श्रीबंकुलारिस भ्रोरिस (orbicularis oris) 11-18 श्रीबंकुलारिस श्रीरिस (orbicularis oris) 11-18 श्रीवंकुलारिस श्रीरिस (orbicularis oris) 11-18 श्रीरिस (отвеште отвеште отве

## सिर की पेशियां एवं संपट्ट

सिर की अधिकांश पेशियाँ चेहरे के क्षेत्र में स्थित होती हैं।

शिरोवल्क के नीचे, करोटि का गुंबज़ एक विस्तृत कण्डरा द्वारा घिरा होता है जिसे गैंली अपेन्यूरोटिका कहते हैं, जो शिरोवल्क के साथ एकदम चिपकी हुई होती है लेकिन पर्यास्थि के साथ हल्के-से जुड़ी हुई होती है। यह अप्रकपाल की पेशी का प्रारम्भ और पश्चकपाल पेशी का मध्य है। इन पेशियों के संकुचन के फलस्वरूप गैंली अपोन्यूरोटिका (शिरोवल्क) के साथ आगे और पीछे गित करती है। चेहरे की पेशियाँ दो अपों में बांटी गई है: मुद्रा पेशियाँ (चेहरे के भाव की पेशियाँ) तथा चवंण पेशियाँ।

मुद्रा पेशियों या चेहरे के भाव की पेशियों (चित्र 53) का उद्गम करोटि में तथा त्वचा में स्थित उनके निवेशन में होता है। इन पेशियों के संकुचन के फलस्वरूप चेहरे के भाव में परिवर्तन हो जाता है। सबसे बड़ी मुद्रा पेशियाँ निम्न हैं: ललाटिका, नेत्र-मंडलीय, मुख-मंडलीय, कपोलिका, निम्न ग्रोष्ठीय चतुरस्त्रा, उच्च ग्रोष्ठीय चतुरस्त्रा,

ललाटिका पेशी त्वचा के नीचे श्रौर श्रग्नललाट के क्षेत्र में स्थित होती है तथा गैली श्रपोन्यूरोटिका से भवों की त्वचा तक विस्तृत होती हैं। यह पेशी भवों को ऊपर उठाती है तथा श्रग्नललाट की त्वचा में श्रनुप्रस्थ रेखाएँ बनाती है।

नेत्र-मंडलीय पेशी नेत्रच्छद दरार के चारों श्रोर स्थित होती है तथा इसका संकुचन नेत्र को बंद कर देता है।

मुख-मंडलीय पेशी मुख के चारों भ्रोर स्थित होती है जो इसके संकुचित होने पर बंद हो जाता है।

कपोलिका पेशी कपोल में स्थित होती है। इसके संकुचन के फलस्वरूप कपोल दंत के साथ चिपक जाते हैं। कपोलिका पेशी पर वसा-ऊतक होता है जो कपोल को गोल करता है।

उस पेशी, जिसके संकुचन के फलस्वरूप ऊपरी स्रोष्ठ उठता है, का उद्गम जंभिका और कपोलस्थि होता है तथा वह नासौष्ठ मोड़ के क्षेत्र में ऊपरि स्रोष्ठ की त्वचा में घुसी होती है।

उस पेशी का उद्गम, जो संकुचित होने पर निचले स्रोष्ठ को नीचे करती है, निचले हनु पर होता है तथा वह निचले स्रोष्ठ की त्वचा के नीचे होती है।

चेहरे के भाव व्यक्त करने वाली ग्रौर भी कई छोटी पेशियाँ होती हैं: कपोलस्थिक (जो मुख के कोनों को ऊपर व बाहर की ग्रौर खींचती है), व्रिको-णिक (जो मुख के कोनों को नीचे व बाहर की ग्रोर खींचती है), भ्रू-संकोची पेगी (भौंह को सिकोड़ती है), रिसोरियस (हंसी की पेशी), स्रादि। चेहरे के भाव की पेशियाँ भली-भांति व्यक्त संपट्ट में बंधी हुई नहीं होती हैं।

चर्वण को पेशियों के दोनों छोर करोटि ग्रस्थियों के साथ बँधे होते हैं - इनमें से एक छोर निचले हनु के साथ ग्रवश्य ही बँधा होता है। इन पेशियों के संकुचन वाक् व चर्वण के समय निचले हनु की गतियों को नियंत्रित करते हैं। चर्वण पेशियों के चार युगल होते हैं: चर्वणिका पेशी, शंखपेशी, पार्श्विनी व्यंगिका पेशी ग्रौर मध्य-वर्ती व्यंगिका पेशी।

चर्वणिका पेशी (दे॰ चित्र 53) कपोलस्थिक मेहरान से निचले हनु के कोने के बाह्य समतल तक विस्तरित है तथा निचले हनु को ऊपर उठाता है (मुख को बंद कर देता है)। यह पेशी तथा इसके पीछे स्थित कर्णपूर्व ग्रन्थि सघन संपट्ट द्वारा ढ़की हुई होती है।

शंखपेशी सम्पूर्ण शंख खात को घेरे हुए होती है तथा नीचे की स्रोर मध्य से गुजरते हुए जाइगोमी स्रार्क के स्रन्दर विस्तरित रहती है तथा निचले हनु की चंचुभ प्रवर्ध में विविष्ट कर जाती है; यह निचले हनु को ऊपर उठाती है स्रौर पश्च गुच्छे इसका स्रांकुचन कर देते हैं। शंखपेशी का सघन संपट्ट होता है।

पादिर्वनी त्र्यंगिका पेशी भ्रवशंख खात में स्थित होती है। यह जतुकास्थि के ह्यंगिका प्रवर्ध से चिबुकास्थि के संधि प्रवर्ध तक विस्तरित है श्रौर चिबुकास्थि को विपरीत दिशा में विस्थापित करती है। जब यह पेशी दोनों श्रोर से संकुचित होती है तो यह निचले हनु का बहिः सरण करती है।

मध्यवर्ती त्र्यंगिका पेशी जतुकास्थि के व्यंगिका प्रवर्ध से निचले हनु के कोने के मध्य समतल तक विस्तरित होता है ग्रौर निचले हनु को ऊपर उठाता है। ग्रतएव, चर्चण पेशियाँ निचले हनु को ऊपर उठाती है ग्रौर उसे ग्रागे, पीछे एवं बाजू में ले जाती हैं। निचला हनु ग्रीवा की पेशियों द्वारा, जो निचले हनु व कंठिकास्थि के बीच स्थित होता है, नीचे ग्राता है।

# ग्रीवा की पेशियां तथा संपट्ट

ग्रीवा की पेशियों को (चित्र 53) चार ग्रुपों में बाँटा जा सकता है: (1) प्लैटीस्मा पेशिभ; (2) उरोजतुक कर्णमूलिका पेशी; (3) कंठिकास्थि के ऊपर ग्रीर नीचे स्थित पेशियाँ; (4) ग्रीवा में गहरी स्थित पेशियाँ

- (1) प्लंटीस्मा पेशिभ पेशी का एक महीन, व विस्तृत पट्ट होता है, जो ग्रीवा के पार्श्व में त्वचा के नीचे स्थित होता है। संकुचित होने पर यह ग्रीवा की त्वचा को खींचता है तथा मुख के कोनों को नीचे कर देता है।
  - 2. उरोजत्रक कर्णमुलिका पेशी ग्रीवा की सर्वाधिक बड़ी पेशी है जो जतुक एवं

स्टेनेंम से कर्णमूल प्रवर्ध तक विस्तरित है। यह पेशी शिर को बाजू में लाती है (ग्रौर उसी समय चेहरे को विपरीत दिशा में धकेलती है)। जब दोनों ग्रोर पेशियाँ संकुचित होती हैं तो सिर पीछे की ग्रोर गिर जाता है।

3. कंठास्थि के ऊपर स्थित ग्रीया की पेशियां चिबुकास्थि को नीचे करती हैं, यदि वह ग्रचर होती है, ग्रीर कंठास्थि एवं कंठ को ऊपर उठाती हैं। ये गतियाँ चबाने ग्रीर निगलने के समय स्थान लेती हैं।

कंठास्थि के ऊपर चार पेशियाँ स्थित होती हैं: (1) द्वउदख ग्रीवा जो दो तुंदों से बनी होती है जो परस्पर मध्यवर्ती कण्डरा द्वारा जुड़े हुए होते हैं। ग्रग्न तुंद चिबु-कास्थि के साथ सम्बंधित होता है ग्रौर मध्यवर्ती कण्डरा कंठास्थि के साथ संबंधित होता है; पश्च तुंद कर्णमूल प्रवर्ध के साथ सम्बंधित होता है।

(2) चिबुककंठिका — यह चिबुकास्थि से कंठास्थि तक द्वितरित है ग्रौर मुख कोटर की ग्रधो:दीवार या डायाफाम बनाती है। (3) — जीविग्रोहाइग्राइड — चिबुकास्थि के चिबुकांग से कंठिकास्थि तक विस्तरित है। (4) स्टाईलोहाइग्राइड शंखास्थि के शूकाभ प्रवर्ध से कंठास्थि तक विस्तरित है। पेशियों का कार्य केवल कंठास्थि को ऊपर उठाना है।

ग्रीवा की निम्न पेशियाँ कंठास्थि के नीचे स्थित है: (1) उरोस्थिकंठिका — उरोस्थि से कंठिकास्थि तक विस्तरित है और कंठिकास्थि को नीचे लाती है; (2) न्स्टनोंथाइरॉइड स्टर्नम से ग्रवटु उपास्थि तक विस्तरित है; यह ग्रवटु उपास्थि ग्रौर कंठिका को नीचे लाती है। (3) थाइँरोहाइग्रॉइडग्रवटु उपास्थि से कंठिकास्थि तक विस्तरित होता है; यह ग्रवटु उपास्थि को ऊपर उठाती है या कंठिकास्थि को नीचे लाती है। (4) ग्रंसकंठिनी — स्केपुला की ऊपर सीमा से कंठिकास्थि तक विस्तरित है ग्रौर दो तुंदों एवं मध्यवर्ती कण्डरा से बनी हुई होती है; यह कंठिकास्थि को नीचे लाती है।

4. ग्रीवा की गहरे स्थित पेशियों में तीन स्केलीनस पेशियाँ (ग्रग्न, मध्य तथा पश्च), बृहदंत्र दीर्घं पेशी ग्रीर लांगस कैंपिटीस ग्राती हैं। स्केलीनस पेशियों का ग्रारम्भ ग्रैव कशेरूक में होता है तथा निवेशन प्रथम (स्केलीनस ग्रग्न एवं मध्य) तथा द्वितीय (स्केलीनस पश्च) पर्श्वका में होता है। ये पेशियाँ पर्श्वकाग्रों को ऊपर उठाती हैं। ग्रौर इस प्रकार ग्रंतःश्वसन किया में भाग लेती हैं। ग्रग्न ग्रौर मध्य पेशियों के बीच में ग्रवकाश होता है जिसे स्केलीनस ग्रन्तराग्रवकाश कहते हैं ग्रौर इसमें वाहिकाएँ ग्रौर तंत्रिकाएँ होती हैं।

बृहदंत्व दीर्घ पेशी एवं लांगस कैपिटीस पेशी ग्रैंव कशेरूक के ग्रग्न भाग में स्थित होती हैं। संकुचित होने पर बृहदंत्व दीर्घ पेशी कशेरूक दंड के ग्रैंव भाग को मोड़ देती है तथा लांगस कैपिटीस शिर को मोड़ती है। ग्रीवा के संपट्ट. ग्रीवा में तीन संपट्ट होते हैं: उपरिस्थ, मध्यस्थ तथा गंभीर। उपरिस्थ संपट्ट बहुत ही महीन होता है ग्रीर प्लंटीस्मा पेशिभ को ग्रावृत करता है। मध्यस्थ संपट्ट उरोजतुक कर्णमूलिका, कंठिकास्थि के ऊपर व नीचे स्थित सभी पेशियों को ग्रावृत करता है ग्रीर ग्रघोजंभ ग्रान्थ का कैप्स्यूल बनाता है एवं ग्रीवा के शिरों के साथ जुड़ा होता है। जब ग्रंस-कंठिनी पेशी संकुचित होती है यह संपट्ट तन जाता है ग्रीर शिरों का विस्फारण हो जाता है जिससे रूधिर को हृदय की ग्रीर प्रवाह करने में मदद मिलती है।

ग्रीवा के गंभीर संपट्ट (ग्रग्न ग्रीर से) ग्रीवा की गंभीर पेशियों तथा मेरू दंड के ग्रैव भाग को ग्रावृत करते हैं।

### वक्ष की पेशियां एवं संपट्ट

वक्ष की पेशियों (प्लेट I) को दो ग्रुपों में विभाजित किया गया है:

- (1) ऊपरिस्थ श्रग्नांग की अस्थियों पर स्थित पेशियाँ (वृहत् असपेशी, लघु असपेशी, प्रधोजवृक पेशी तथा अग्र ककचिनी);
- (2) वक्ष की स्थानीय पेशियाँ (बाह्य एवं म्रान्तरिक मन्तरापर्शुका)। बृहत मंसपेशी म्रग्न वक्ष दीवार की सतह पर होती है। इसका उद्गम स्टर्नम तथा क्लेविकल पर होता है भौर इसका निवेशन प्रगंडिका के म्रन्तरागुलिका सल्कस पर स्थित होती है। यह बाहु का योगोत्पाद करती है तथा यदि बाहु मचर है तो पर्शुकाओं को ऊपर उठाती है। बाहु के ऊपर उठने पर यह बाहु को नीचे लाती है।

लघु मंसपेशी बृहत् अंसपेशी के नीचे स्थित होती है तथा दितीयपंचम पर्श्वका से स्कैपुला के श्रंसतुंड प्रवर्ध तक विस्तरित रहती है। यह स्कैपुला को नीचे की स्रोर तथा सागे की श्रोर लाती है। यदि स्कैपुला श्रचर हो तो यह पर्श्वका को ऊपर उठाती है।

श्रमोजश्रुक पेशी प्रथम पर्शुका से जन्नुक तक विस्तरित होती है श्रौर संकुचित होने पर यह जन्नुक को नीचे तथा बीच की स्रोर खींचती है।

सप ककि चिनी पेशी वक्ष के पार्श्व समतल पर स्थित होती है और संकुचित होने पर जल्लुक को नीचे तथा बीच की ओर खींचती है। इसका उद्गम आरादंत के रूप में आठ ऊपरि पर्शुका पर होता है तथा निवेशन निम्न कोण पर स्केंपुला की कशेरूक सीमा पर होता है। पेशी स्केंपुला को आगे की ओर, बाहर की ओर खींचती है तथा चारों ओर घुमाती है (हाथ की उर्घ्वाधर स्थिति में अभिवर्तन हो सकता है)।

बाह्य तथा आन्तरिक अन्तराशिरीय पेशी शिरों के बीच अवकाश में स्थित होती हैं। बाह्य अंतराशिरीय पेशियाँ शिरों को ऊपर उठा देती है तथा इस प्रकार निश्वसन में भाग लेती हैं, जबिक आन्तरिक अन्तराशिरीय पेशियाँ शिरों को दबाती हैं और उच्छवसन में भाग लेती हैं।

वस के संपद्व ग्रंसीय क्षेत्र में तीन संपद्व हैं: पृष्ठीय, गंभीर ग्रौर श्रन्तर्वक्षीय।



चित्र 54. मध्यपट (निम्न पक्ष).

1-कण्डरीय केन्द्र; 2,5 तथा <math>6-कि भाज के वृतंक; 3- प्रसिका का प्रवेश रंध्र; 4- महाद्यमनी का रंध्र; 7- पर्शुक भाग; 8- वक्षीय भाग; 9- निम्न महाशिरा।

पृष्ठीय संपट्ट बृहत् श्रंसपेशी तथा श्रग्न ककचिनी को ढके हुए होता है। गंभीर संपट्ट बृहत् श्रंसपेशी के नीचे स्थित होता है तथा लघु श्रंसपेशी और बाह्य अन्तराशिरीय पेशी को ढके हुएं होता है। अन्तर्वक्षीय संपट्ट वक्ष कोटर के अन्दर की दीवारों का अस्तर बनाता है।

वक्ष की पेशियों का वर्णन करते समय प्रायः डायाफाम का भी वर्णन किया जाता है।

डायाफाम (चित्र 54) एकल पेशी है जो उदरीय कोटर से वक्ष कोटर को पृथक करती है ग्रौर इसीलिए इसे वक्षउदरीय विभाजन कहते हैं। यह एक महीन पेशीकण्डरा गुम्बदनुमा तथा ऊपर की ग्रोर उत्तल पट्ट होता है। डायाफाम का उद्गम स्टर्नम, शिरों तथा किट — कशेरूक पर होता है, ग्रतएव इसका तीन भागों में ग्रध्ययन किया जाता है। किट-कशेरूक स्वयं दो भागों — दक्षिण ग्रौर वाम ग्रधौं में बटाँ होता है जिनमें से प्रत्येक में तीन डूरा होते हैं। डायाफाम में तीन बड़े रंध

होते हैं: किट-भाग में महाधमनी तथा ग्रिसका के लिए तथा कण्डरा केन्द्र में उर्ध्व निम्न शिरा के लिए। डायाफाम श्वसनिक्रया में भाग लेता है। यह संकुचित होने पर नीचे ग्रा जाता है जिसके फलस्वरूज वक्ष की क्षमता बढ़ जाती है तथा फुफ्फुस विस्तृत हो जाते है ग्रौर ग्रन्तःश्वसन होता है। जब डायाफाम विश्रांति की ग्रवस्था में होता है तो यह ग्रपनी मूल ग्रवस्था में लौट ग्राता है (ऊपर उठ जाता है), तथा वक्ष की क्षमता कम हो जाती है ग्रौर उच्छ्वसन स्थान लेता है।

## उदर की पेशियां तथा संपट्ट

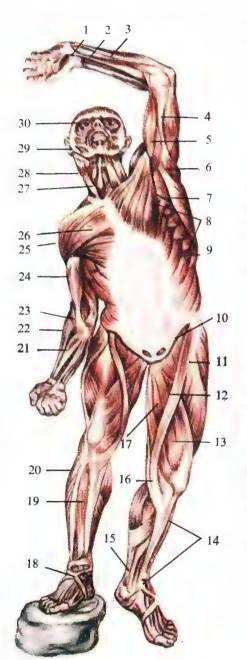
उदर की पेशियों में निम्न म्राते हैं: बाह्य तिर्यक् पेशी तथा म्रांतर तिर्यक् पेशी, उदर अनुप्रस्थ उदर पेशी, उदरीय ऋजु पेशी तथा द्विघाती किट-पेशी। ये वक्ष तथा श्लोणि की म्रस्थियों के बीच में स्थित होती हैं तथा उदरीय कोटर की दीवारें बनाती हैं। बाह्य तिर्यक् पेशी, म्रांतर तिर्यक पेशी मौर म्रनुप्रस्थ उदर पेशी चौड़ी समतल पेशियाँ हैं जिनके तदनुरूपी कण्डरा या कण्डराकला सपाट होते हैं।

बाह्य, तिर्यक् पेशी (दे० प्लेट I) का उद्गम म्राठ निम्न शिरों पर होता है तथा यह पेशी मध्यवर्ती रेखा की म्रोर नीचे की तरफ विस्तरित है। पेशी के सबसे पीछे स्थित बंडलों का निवेशन श्रीणि-शिखर पर होता है, जबिक शेष म्रन्य बंडल कण्डराकला सपाट में मिल जाते हैं। कण्डराकला सपाट की निम्न सीमा मुड़ी हुई होती है जो एक रंध्र बनाती है जिसे बंक्षण स्नायु कहते हैं। यह श्रीणि म्रस्थि की म्रग्र उर्ध्व कशेरूक से जघन गुलिका तक विस्तरित होती है।

श्रान्तर तिर्यक् पेशी (चित्र 55) बाह्य तिर्यक पेशी के नीचे स्थित होती है तथा श्रीणि शिखर श्रीर वक्षण स्नायु पर इसका उद्गम होता है। पेशी बंडल निम्न प्रकार विस्तरित होते हैं: ऊपरिस्थ बंडल नीचे के शिरों में निवेशित होते हैं तथा शेष कण्ड-राकला सपाट में मिल जाते हैं।

श्रनुप्रस्थ उदर पेशी (चित्र 55) ग्रांतर तिर्यक् पेशी के नीचे स्थित होती है तथा इसका उद्गम छः निम्न शिरों की उपास्थियों, श्रोणि शिखर तथा वंक्षण स्नायु पर होता है। पेशी बंडल श्रनुप्रस्थ रूप से बढ़ते हैं, मध्यवर्ती रेखा तक विस्तरित हैं तथा कण्डराकला सपाट में मिल जाते हैं।

उदरीय ऋजु पेशी (चित्र 55) मध्यवर्ती रेखा के पार्श्व में स्थित होती है तथा यह पाँचवे-सातवे शिरो की उपास्थियों से जघनस्थि तक विस्तरित होती है। इस पेशी को 3-4 कण्डरीय बैंड काटते हैं। यह पेशी कण्डरीय पट्ट के अन्दर स्थित होती है जो बाह्य तिर्यक् पेशी तथा आंतर तिर्यक् पेशी के कण्डराकला सपाटों एवं अनुप्रस्थ उदर पेशी से बनती है।



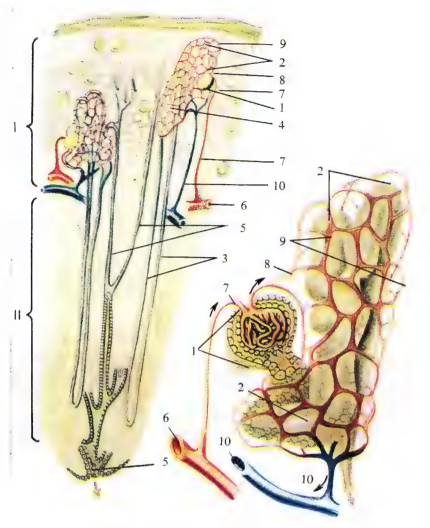
प्लेट I. मानव शरीर की पेशियां (ग्रग्र पक्ष )

1-पालमारिस लोंगस: 2-फ्लेक्सर डिजिटोरस सबलिमिस ; 3 - फ्लेक्सर कार्पी ग्रल्नेरिस; 4 - बाह विशिरस्क ; 5 - श्रंसतंड बाहपेशी ; 6 - बृहत स्रंसाभिव-र्तिका ; 7 - लैटिसिमस डॉर्साइ ; 8 – ग्रग्र ऋकचिनी; 9 – बाह्य तिर्याक पेशी; 10-इलिस्रोसोम्रस; 11 तथा 13 – चतुः शिरस्क फेम ोरिस ; 12 - सारटोरियम ; 14 - अग्रग्रंतर्जंघिया धमनी; 15 -पार्श्विक कंडरा; 16 - गैस्ट्रा-क्निमियम ; 17 - तन्पेशी ; 18 – प्रसारणी को स्राधार देने वाले मधो : स्नायु ; 19 - अग्र-म्रंतर्जंघिका धमनी ; 20 - पेरो-निम्नल; 21 - फ्लेक्सर कार्पी रेडिग्रालिस; 22 - बाहु बहि: प्रकोष्ठिक पेशी; 23 - तंत् पट्ट; 24 - बाहु द्विशिरस्क; 25 – ग्रंतछदा : 26 - बृहत ग्रंसपेशी; 27 - उरोस्थि कंठि-का; 28 – उरोजत्रक कर्णमू-लिका ; 29 - चर्वणी ; 30 - नेट मण्डलिका ।

# प्लेट II

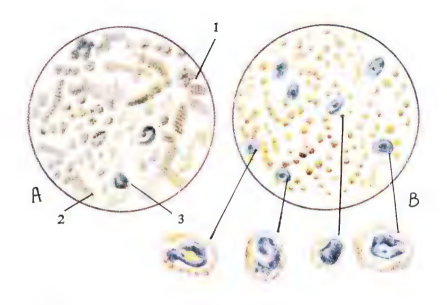
1 - उरोजतुक कर्णमुलिका ; 2 -समलंबिका ; 3 - ग्रंसछदा ; 4 -तिशिरस्क ; 5 -- बाह बाह त्रिशिरस्क ; 6 – बाहु बहि : प्रकोष्ठिक पेशी; 7 - प्रसारणी कार्पी रेडिग्रालिस लोंगस: 8 - (बाह का) प्रसारणी डिजिटोरस समाजी: 9 - नितंब महापेशी; 10 - फेमोरिस द्वि-शिरस्क ; 11 - गैस्ट्राक्निमियस ; 13 - सोलियस : 12 तथा 15 -लोंगस : पेरोनियम 14 – (पाँव का) (कण्डरा) प्रसारणी डिजिटोरम लोंगस ; 16 -- संपट्ट लाता (fascia lata); 17 -संपट्ट लाता प्रदिश ; 18 - बाह्य तिर्यंक पेशी ; 19 - लैटिसिमस डॉर्साइ; 20 - चतुष्कोणी; 21 - ऊर्ध्वटेरेस ; 22 - फ्रास्पिने-टस ; 23 - बाहु तिशिरस्क ; 24 - बाह पेशी; 25 - बाह द्वि-

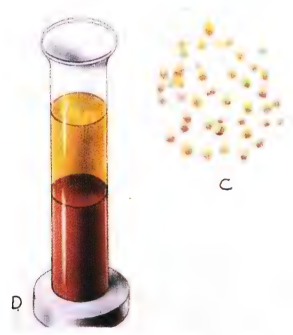
शिरस्क।



प्लेट III वृक्क की सूक्ष्मदर्शीय संरचना (ग्रारेख)।
वायीं श्रोर - वल्कुटी I तथा मध्यांश स्तर। दायीं ग्रोर - ग्रतिग्रावधिंत कैप्स्यूल
सहित केशिका गुच्छ और मूत्रजनन-निका का श्रारम्भ

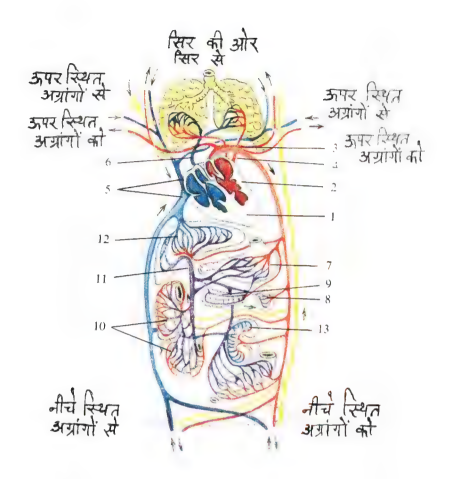
1 — कैंप्स्यूल सहित केशिका गुच्छ ; 2,3 तथा 4 — मूद्रजनन-निलका के विभिन्न भाग ; 5 — एकवित करने वाली निलकाएं जिनमें से मूद्र लघु कलश में जाता है ; 6 — धमनी ; 7 — केशिका गुच्छ में रुधिर लाने वाली वाहिका ; 8 — केशिका गुच्छ में से रुधिर बाहर निकालने वाली वाहिका ; 9 — निलकाग्रों के चारों ग्रीर केशिकाएं ; 10 — शिरा।





प्लेट IV हिंघर

A-सूक्ष्मदर्शी द्वारा देखने पर रुधिर; 1 तथा 2-रक्ताणु; 3- श्वेताणु; B-ग्रिभिरंजित रुधिर निर्मिति; ( नीचे-ग्रितिग्राविधत विभिन्न श्वेताणु)। C-रक्ताणु। D-दीर्घकालीन ग्रवसादन के बाद स्कंदन के प्रति सुरक्षित रुधिर) ऊपर की परत-प्लाज्मा (रक्ताणु स्थिर हो चुके हैं)।



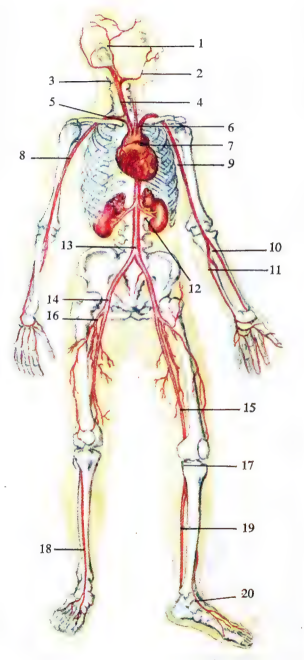
प्लेट V रुधिर तथा लसीका परिसंचरण का ग्रारेख।
धमनी रुधिर को ले जाने वाली वाहिकाएं लाल रंग की हैं; शिरीय रुधिर
को ले जाने वाली वाहिकाएं नीले रंग की हैं; तथा निवाहिका शिरा तंत्र — जाम्ब
रंग का है, ग्रौर लसीका वाहिकाएं पीले रंग की हैं।
1 — हृदय का दक्षिण ग्रुर्ध; 2 — हृदय का वाम ग्रुर्ध; 3 — महाधमनी;
4 — फुफ्फुसी शिरा; 5 — ऊर्ध्व महाशिरा तथा निग्न महाशिरा; 6 — फुफ्फुसी

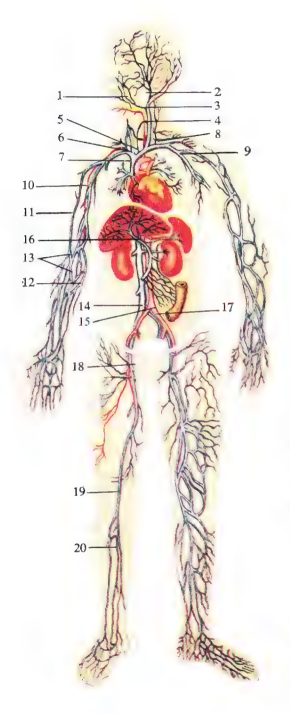
4 — फुफ्फुसा शिरा; b — ऊध्व महाशिरा तथा निग्न महाशिरा; b — फुफ्फुसा कांड; 7 — स्नामाशिय; 8 — प्लीहा; 9 — स्नग्नाशिय; 10 — लघु तथा वृहत स्रांत;

11-निवाहिका शिरा ; 12 - यक्कत ; 13 - वृक्क।

प्लेट VI धमनी तंत्र ( ग्रारेख ) 1 - सतही शंख धमनी ; 2 - ग्रानन धम-नी : 3 - दक्षिण सामान्य ग्रीवा धमनी : 4 - वाम सामान्य ग्रीवा धमनी: 5 – बाहु शोर्ष धमनी का कांड (ग्रनामी धमनी); वाम अधोजतुक धमनी; 7 - महाधमनी की आर्क; 8 - दक्षिण कक्षीय धम-नी; 9 – वाम बाह धमनी : 10 -- भ्ररीय धमनी ; 11 - भ्रंत : प्रको-िठक धमनी: 12 – वुक्कीय धमनी ; 13 -उदरीय महाधमनी ; 14 - बाह्य श्रोणीय धमनी ; 15 - ऊरू धमनी ; 16 - गंभीर ऊरू धमनी : 17 - जानुपुष्ठ धमनी ; ग्रंतर्जंघिका 18 – ग्रग्र धमनी : 19 - पश्च ग्रंतर्जं-धिका धमनी : 20 -

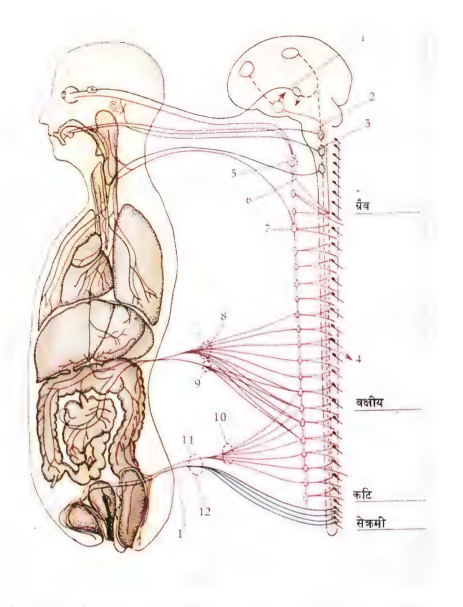
डार्सालिस पेडिस धमनी।





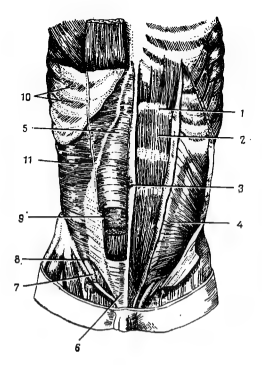
प्लेट VII शिरीय तंत्र ( ग्रारेख ) 1 - ग्रानन शिरा; 2 – ह्यंगिका जालक ; 3 – सामान्य स्रानन शिरा ; 4 - भ्रांतरिक यज्ञ शिरा; 5 **– वाम** वाह शीर्ष ( अनामी ) शिरा ; 6 – दक्षिण बाह शीर्ष (अनामी) शिरा; 7-ऊर्ध्व महाशिरा; ग्रधोजतुक शिरा; 9-कक्षीय शिरा; 10-बाहु शिरा; 11 -शिरस्थ शिरा; 12 – म्रन्तर्बाह शिरा ; 13 -मध्योत्तर शिरा ; 14 -निम्न महाशिरा; 15-उदरीय महाधमनी ; 16 -निवाहिका शिरा; 17 -वाम सामान्य श्रोणि शिरा : 18 - ऊरू शिरा; 19

तथा 20 – साफेना मैंग्ना ।



प्लेट VIII तंत्रिका तंत्र का कापिक भाग (ग्रारेख)। ग्रमुकम्पी केन्द्रक, गुच्छिकाएं तथा तंतु लाल रंग द्वारा दिखाये गये हैं, व परामुकंपी—नीले रंग द्वारा।

1. ग्रक्षिप्रेरक तंत्रिका; 2. ग्रानन तंत्रिका; 3. जिह्वाग्रसनी तंत्रिका; 4. त्वचा वाहिका, स्वेद ग्रन्थि, पेशियां; 5. ऊर्ध्व ग्रैव गुच्छिका; 6. वेगस तंत्रिका; 7. ताराकार गुच्छिका; 8. सौर जालक; 9. ऊर्ध्व ग्रांत्रयोजनी गुच्छिका; 10. ग्रधो- जठर तंत्रिका; 11. ग्रधोजठर जालक; 12. श्रोण ग्रंतरंग तंत्रिका



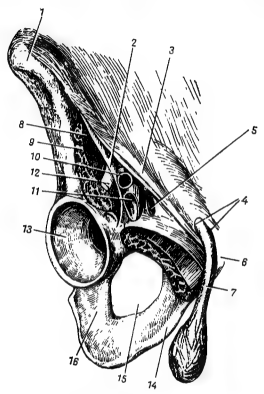
चित्र 55. उदरीय पेशी। दक्षिण: तिर्यंक उदर हटा दिया गया है तथा उदरीय ऋजु पेशी को काट दिया गया है। वाम; बाह्य तिर्यंक पेशी को हटा दिया गया है। 1-कण्डरीय कॉस बैंड; 2-उदरीय ऋजु पेशी; 3-नाभिका; 4-अगंतर उदरीय तिर्यंक पेशी; 5 तथा 6-उदरीय ऋजु पेशी आच्छद; 7-शुक्राणु निलका; 8-वंक्षण स्नायु; 9-अनुप्रस्थ उदरीय संपट्ट; 10-अन्तराशिरीय; 11-अनुप्रस्थ उदर पेशी।

**ढिघाती किट-पेक्की** बारहवें शिरे ग्रौर श्रोणि-शिखर के बीच स्थित होती है। यह उदर कोटर की पश्च दीवार का भाग बनाती है तथा कशेरूक-दंड के किट-भाग को मोड़ती है।

श्रग्न उदरीय दीवार की पेशियाँ और डायाफाम तथाकथित प्रेलुम उदर (prelum abdominale) बनाते हैं। संकुचित होने पर ये उदरीय कोटर में दाब बढ़ा देते हैं तथा मलविसर्जन, मूद्रविसर्जन और प्रसव में मदद देते हैं। चूंकि ये पेशियाँ शिरों के साथ सम्बंधित हैं, ये श्वसन में भी भाग लेती हैं। जब उदरीय तथा तिर्यक् पेशियाँ संकुचित होती हैं तो ये वक्ष को श्लोणि के पास ले श्लाती हैं, यानी कांड को मोड़ देती हैं। तिर्यक् पेशियाँ कांड को धुमाने में भी भाग लेती हैं।

उदर के संपट्ट. बाह्य तियंक् पेशी एक महीन संपट्ट द्वारा ढ़की हुई होती है। उदरीय कोटर की दीवारें ग्रंतः उदरीय या ग्रनुप्रस्थ संपट्ट द्वारा ढकी हुई होती हैं तथा इनके ऊपर पर्युदर्या चढ़ा हुग्रा होता है। उदरीय दीवार में ऐसे स्थान होते हैं जिनमें से ग्रंतरंग (उदाहरणतया, ग्रान्त्र लूप) कभी-कभी उदरीय कोटर में से निकल कर त्वचा तक ग्रा जाते हैं, ग्रर्थात् हिंया पैदा हो जाता है। ये भाग निम्न हैं: वंक्षण निलका, ऍल्वा रेखा, नाभि, इत्यादि।

वक्षण निलकाः वंक्षण लगभग पाँच सेन्टीमीटर लम्बा रेखा-छिद्र की भांति भ्रवकाश होता है (चित्र 56)। यह वंक्षण स्नायु के ऊपर स्थित होता है तथा



चित्र 5 .6 वंक्षण क्षेत्र (पुरुष)

(1-श्रोणि अस्थि ( ग्रग्न महा कशेरूक ); 2-इलियोपेक्टिनियल स्नायु; 3-वंक्षण स्नायु; 4-अधित्वचीर वंक्षण रंध्र; 5-ऊरू-निलका का म्रान्तरिक रंध्र; 6- अधन मुलिका; 7-शुक्राणु निलका; 8-लेंकुना मस्क्यूलोरम (भ्रवकाश); 9- इलियोपसोश्रस पेशी; <math>10-ऊरू धमनी; 11-ऊरू वाहिनी; 12-ऊरू तंत्रिका;

13 - श्रोणिउलूबल; 14 - जघनास्थि; 15 - श्रोणिरंध्र; 16 - श्रोणिखण्ड।

इसकी नीचे की दीवार बनाता है। स्रागे से निलका के चारों स्रोर बाह्य तियंक् पेशी के कण्डराकला सपाट होते हैं, ऊपर से स्रांतर तियंक् पेशी की निम्न सीमाएँ स्रौर स्रनुप्रस्थ तियंक् पेशी होती हैं, स्रौर पश्च पक्ष की स्रोर से संपट्ट होता है। पुरूष की वंक्षण निलका में शुक्राणु निलका होती है, तथा स्त्री की वंक्षण निलका में गर्भाशय होता है (दे० स्रध्याय 6, "जननमूत्र तंत्र")। निलका में दो रध्न होते हैं: गभीर वंक्षण (स्रथवा उदरीय वंक्षण) वलय स्रौर स्रवत्वक वंक्षण (या बाह्य उदरीय) वलय। स्रवत्वक वंक्षण वलय श्रोणि गुलिका के एकदम ऊपर त्वचा के नीचे स्थित होता है। यह बाह्य तिर्यंक् पेशी के कण्डराकला सपाट में एक तिकोणीय रेखा-छिद्र होता है। गभीर वंक्षण वलय स्रग्न उदरीय दीवार के पश्च समतल पर वंक्षण स्नायु के मध्यवर्ती भाग के एकदम ऊपर स्थित होता है। यह कीयनुमा स्रवकाश होता है जिसके किनारे स्रतः उदरीय संपट्ट बनाते हैं।

पुरूष शिशुत्रों में वृषण कटि क्षेत्र से वंक्षण निलका में से गुजरते हुए सेकोटम में म्राते हैं।

एल्बा ऐब्डोनिमिस रेखा बाह्य तिर्यंक पेशी, आंतर तिर्यंक् पेशी के कण्डराकला सपाटों तथा श्रग्न उदरीय दीवार की मध्योत्तर रेखा की दोनों ओर की श्रनुप्रस्थ उदरीय पेशी के कण्डरा तंतुओं की रैंफी होती है। ऐब्डोनिमिस रेखा उरोस्थि के उरोस्थि प्रवर्ध सें श्रोण सलंयन तक विस्तरित होता है।

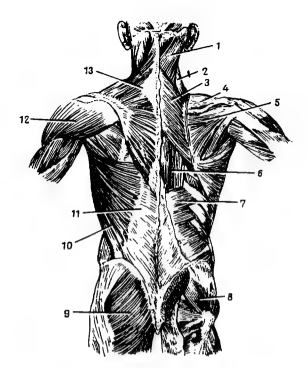
नाभि एल्बा ऐब्डोनिमिस रेखा के लगभग बीच में स्थित होती है। यह एक धब्बा होता है जो शिशु के जन्म के बाद नाभि छिद्र के बंद हो जाने से बनता है। गर्भ का वंक्षण छिद्र नाभि रज्जु को श्रागे पहुँचाता है।

## पीठ की पेशियां तथा संपट्ट

पीठ की पेशियों को दो ग्रुपों में विभाजित किया गया है: (1) ऊपरिस्थ भ्रग्नांगों की श्रस्थियों में निवेशित पेशियाँ (समलंबिका, लैटिसिमस डॉर्साइ, चतुष्कोणी, तथा लिवेटर स्कैपुला);

(2) पीठ की मुख्य पेशियाँ (पश्च सिरैटस तथा निम्न सिरैटस, स्प्लीनियस, विकमेरू ग्रादि)।

समलंबिका पेशी (चित्र 57) एक विस्तृत समतलीय पेशी है जो पीठ के ऊपरि भाग में त्वचा के नीचे स्थित होती है। इसका उद्गम अनुकपाल अस्थि, कंधरा स्नायू तथा वक्षीय कशेरूक के मेरू प्रवर्ध पर होता है और इसका निवेशन स्क्रैपुला व जनुक के मेरू पर होता है। यह पेशी तीन भागों से बनी है: ऊपरि, मध्यवर्ती तथा निम्न। ऊपरि भाग स्क्रैपुला को ऊपर उटाता है, मध्यवर्ती भाग स्क्रैपुला को मेरू की ओर खींचता है तथा निम्न भाग स्क्रैपुला को नीचे करता है। संपूर्ण पेशी संकुचित होने पर स्क्रैपुला को मेरू की ओर खींचती है।



चित्र 57. पीठ की पेशियां। वाम: प्रथम समतल; दक्षिण: द्वितीय समतल।

1 — स्प्लीनियम; 2 — उन्नयनी स्रंसफलक; 3 — चतुष्कोणी; 4 — स्रध्यंसपेशी; 5 — इंफ्रास्पीनेटस; 6 — विक्रमेरू पेशी; 7 — पश्च स्रधि क्रकचिनी; 8 — नितम्ब मध्य पेशी; 9 — नितम्ब महा पेशी; 10 — लैरिसिंगस डॉर्साइ; 11 — कटिपृष्ठीय संपट्ट;

12 — स्रंसछदा: 13 — समलंबिका।

लैटिसिमस डॉर्साइ (जिल्ल 57) एक समतलीय पेशी होती है जो पीठ के निम्न भाग में तथा वक्ष के पार्श्व भाग में त्वचा के नीचे स्थित होते है। इसका उद्गम छः निम्न वक्षीय कशेरूक, किट-डॉर्सल संपट्ट ग्रौर श्रोणि शिखर पर होता है, तथा इसका निवेशन प्रगंडिका के ग्रन्तरागुलिका सल्कस में होता है। यह बाहु का ग्रभिवर्तन करती है तथा ऊपर उठे हुए बाहु को नीचे लाती है।

चतुष्कोणी पेक्सी (चित्र 57) पीठ के ऊपरि भाग में समलंबिका पेशी के नीचे स्थित होती है। इसका उद्गम दो निम्न ग्रैंव तथा चार ऊपरि वक्षीय कशेरूक पर होता है, श्रौर इसका निवेशन स्कैपुला की कशेरूक सीमा पर होता है; यह स्कैपुला को मेरू की ग्रोर खींचती है।

लिवेटर स्केपूला ग्रीवा के पार्श्व भाग में समलंबिका पेशी के ऊपरि भाग के

नीचे स्थित होती है श्रौर चार ऊपरि ग्रैंव कशेरूक से स्कैंपुला के मध्य कोण तक विस्तरित होती है। यह स्कैंपुला को ऊपर उठाती है। पीठ की मुख्य पेशियाँ गभीर पेशियाँ हैं।

पश्च उथ्वं सिरैटस पेशी चतुष्कोणी पेशी के नीचे स्थित होती है व दो निम्न ग्रैव तथा दो ऊपरि वक्षीय कशेरूक के मेरू प्रवर्धों से ऊपरी शिरों (द्वितीय से पंचम) तक विस्तरित है। यह शिरों को ऊपर उठाती है ग्रीर श्वसन में भाग लेती है।

निम्न पत्रच सिरैटस पेशी लैटिसिमस डॉर्साइ के नीचे स्थित होती है ग्रौर किट-डॉर्सल संपट्ट से चार निम्न शिरों तक विस्तरित होती है। यह शिरों को दबाती है ग्रौर श्वसन में भाग लेती है।

शिर ग्रौर ग्रीवा की स्प्लीनियस पेशी (चित्र 57) ग्रीवा के पश्च तल पर समलंबिका पेशी के नीचे स्थित है। संकुचित होने पर यह शिर को फैलाती है तथा एक ग्रोर संकुचित होने पर उसी तरफ ही शिर को घुमाती है।

विक्रमेरू पेशी (चित्र 57) एक शक्तिशाली पेशी है तथा यह कशेरूक दंड के पार्श्व में स्थित होती है। यह सेकम से अनुकपाल अस्थि तक विस्तरित होती है। यह पेशी कशेरूक-दंड को विस्तरित करती है तथा इसीलिए कभी-कभी इसे ऋजु दंड भी कहते हैं। लघु पेशियों की अन्य कई परतें विक्रमेरू पेशी से भी अधिक गभीर होती हैं।

पीठ के संपट्ट. समलंबिका श्रौर लैटिसिमस डॉर्साइ पेशियों के ऊपर एक महीन संपट्ट चढ़ा हुश्रा होता है (चित्र 57)। इसकी ग्राकृति चतुष्कोणीय होती है तथा कण्डराकला सपाट की भाँति किट कशेरूक के मेरू प्रवर्धों श्रौर सैकमी शिखर के साथ दृढ़ता से जड़ा हुश्रा होता है। किट-डॉर्सल संपट्ट दो परतों से बना हुश्रा होता है जिनके बीच में विकमेरू पेशी स्थित होती है। विस्तृत उदरीय पेशियों के उद्गम का कुछ भाग इस संपट्ट पर होता है।

#### श्रंस मेखला की पेशियां

ग्रंस मेखला में छः पेशियाँ होती हैं: ग्रंसछदा, ग्रध्यंसपेशी, इंफास्पिनेटस ग्रंस-फलकाधस्थ, बहुत ग्रंसाभिवर्त्तिका तथा लघु ग्रंसाभिवर्त्तिका (प्लेट I तथा II)।

ग्रंसछदा पेज़ी स्कैपुला मेरू ग्रौर जबुक से प्रगंडिका के ग्रंसछद ग्रस्थिप्रोत्थ तक विस्तरित है। यह प्रगंडिका का क्षैतिज ग्रवस्था में ग्रपवर्तन करती है। पेशी के ग्रग्र बंडल ग्रंस को मोड़ते हैं तथा पश्च बंडल इसको विस्तरित करते हैं।

**अध्यंसपेशी अ**ध्यंसखात में स्थित होती है तथा इसका निवेशन प्रगंडिका की महा गुलिका पर होता है। यह स्रंसछदा पेशी के साथ मिलकर स्रंस का अपवर्तन करती है। इंफ्रास्पिनेटस पेशी इंफ्रास्पिनेटस खात में स्थित होती है स्रौर इसका निवेशन प्रगंडिका की महा गलिका पर होता है। यह स्रंस को बाहर की स्रोर घुमाती है।

स्रंसफलकाधस्य पेशी स्रंसफलकाधस्य खात में स्थित होती है तथा इसका निवेशन प्रगंडिका की निम्न गुलिका पर होता है। यह स्रंस को स्रन्दर की स्रोर घुमाती है।

बृहत् ग्रंसाभिवर्त्तिका पेशो स्कैपुला से प्रगंडिका के म्रन्तरागुलिका सल्कस तक विस्तरित है ग्रौर म्रंस को म्रन्दर की म्रोर मोड़ती है।

लघु श्रंसामिवर्त्तिका पेशी स्कैपुला से प्रगंडिका की महा गुलिका तक विस्तरित होती है तथा श्रंस को बाहर की श्रोर घुमाती है।

# बाहु की पेशियां

बाहु की पेशियों को ऊपरि बाहु, श्रग्रबाहु तथा हस्त की पेशियों में विभाजित किया जाता है। ऊपरि बाहु की पेशियों को श्रग्र श्रौर पश्च पेशियों में बाँटा गया है।

श्रग्र ग्रुप में तीन पेशियाँ श्राती हैं:

- (1) बाहु द्विशिरस्क ऊपरि बाहु पर ऊपरिस्थित होती है। इसका उद्गम स्कैपुला पर दो शिरों (दीर्घ ग्रौर लघु) में होता है, तथा इसका निवेशन बहि: प्रकोष्टिका के ग्रस्थिप्रोत्थ में होता है। इस पेशी के कण्डरा का भाग एक सघन तंतु पट्ट है जो कफोणी खात में स्थित है तथा ग्रग्नबाहु के संपट्ट में मिल जाता है। यह पेशी बाहु को ग्रंस तथा कोहनी संधि में मोड़ती है।
- (2) **बाहु पेशी** बाहु द्विशिरस्क के नीचे स्थित होती है तथा प्रगंडिका से म्रंतः प्रकोष्ठिका के चंचभ प्रवर्ध तक विस्तरित होती है। यह कोहनी संधि को मोड़ती है।
- (3) **भ्रंस तुंड** बाहुपेशी स्कैपुला के भ्रंस तुंड प्रवर्ध से प्रगंडिका तक विस्तरित है तथा बाहु का भ्रभिवर्तन करती है एवं उसे मोड़ती है।

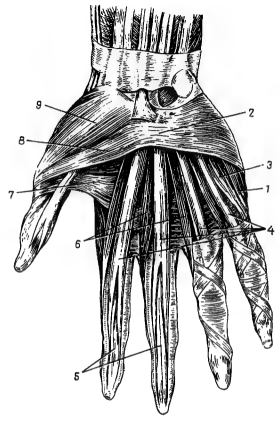
पेशियों का पश्च ग्रुप बाहु विशिरस्क से बना है जो इस प्रकार उद्गम करते हैं कि एक शिर (दीर्घ) स्कैपुला पर हो तथा दो शिर प्रगंडिका पर हो। इसका निवेशन ग्रंतः प्रकोष्टिका के कफोणी खात में होता है, ग्रौर यह कोहनी संधि को विस्तरित करती है।

त्रग्र बाहु पर पेशियों को दो ग्रुपों में बांटा गया है: ग्रग्र तथा पश्च। ग्रिधिकांश भ्रग्र पेशियों का उद्गम प्रगंडिका के मध्यवर्ती श्रिधिग्रस्थिकंद पर होता है, तथा पश्च पेशियों का उद्गम पार्श्व श्रिधिग्रस्थि कंद पर होता है।

अप ग्रुप में निम्न पेशियाँ आती हैं:

(1) मिणबन्ध के दो भ्राकोचनी: मिणबंध भ्रंतः प्रकोष्टिक भ्राकोचनी तथा मिणबंध भ्रंतः प्रकोष्टिक भ्राकोचणी इनमे से पहले का निवेशन दूसरी भ्रौर तीसरी करिशका भ्रस्थियों में होता है, तथा म्रन्तिम का निवेशन गोलकास्थि पर होता है।

(2) ग्रंगुलि के दो ग्राकोचनी: फ्लेक्सर डिजिटोरम सबलिमिस तथा फ्लेक्सर डिजिटोरम प्रोफण्डस. इनमें से प्रत्येक पेशी के चार कण्डरा होते हैं जो द्वितीय से पंचम ग्रंगुलि तक विस्तरित होते हैं।



चित्र 58. हस्त की पेशियां.

1- डिजिटी क्वीन्टी एब्डकटर ; 2- अनुप्रस्य मणिबन्ध स्नायू ; 3- फलैक्टर डिजिटी क्वीन्टी ब्रीवीस ; 4- फलैक्सर डिजिटोरम सबिलिमिस के कण्डरा ; 5- फलैक्सर डिजिटोरम प्रोफन्डस के कण्डका ; 6- कृमिल पेशी ; 7- एब्डक्टर पोलिसिस ;

- 8 फ्लेक्सर पोलिसिस बीवीस ; 9 एब्डक्टर पोलिसिस बीवीस।
- (3) **दीर्घ भ्रंगुष्ठ भ्राकोचनी** (भ्रंगुष्ठ का दीर्घ श्राकोचनी) यह श्रंगुष्ठ की भ्रंगुलास्थि तक विस्तरित है।
  - (4) दो म्रवतानित पेशियां (बहिः प्रकोष्टिका तथा हस्त को म्रन्दर की म्रोर

घुमाने वाली पेशियाँ) : स्रवतानिनी स्रंसाभिवर्तिका तथा स्रवतानिकी चतुष्कोणी जो बहिः प्रकोष्ठिका पर निवेशित हैं।

परच ग्रुप में निम्न पेशियाँ स्राती हैं:

- (1) मणिबन्ध की तीन प्रसारिणियां (एक ग्रंतः प्रकोष्ठिक तथा दो बहिः प्रकोष्ठिका): बहिः प्रकोष्ठिक मणिबन्ध प्रसारिणी लघु; बहिः प्रकोष्ठिक मणिबन्ध प्रसारिणी इनके निवेशन करिभका ग्रस्थि में होते हैं।
- (2) **बाहु की समाजी डिजिटोरम प्रसारिणी** चार कण्डराग्रों में बँटी हुई होती है जो द्वितीय से पंचम श्रंगुलास्थियों तक विस्तरित होते हैं; यह श्रंगुलि को विस्तरित करती है।
- (3) म्रंगुष्ठ की दो प्रसारिणी; दीर्घ म्रंगुष्ठ प्रसारिणी तथा लघु म्रंगुष्ठ प्रसारिणी म्रंगुष्ठास्थि तक विस्तरित होती हैं।
- (4) **दीर्घ अंगुष्ठ अपवर्तनी प्र**थम करिभका अस्थि तक विस्तरित होती है तथा अंगुष्ठ का अपवर्तन करती है।
- (5) उत्ताननी (बिहः प्रकोष्ठिका एवं हस्त को बाहर की स्रोर घुमाती है)— इसका निवेशन बिहः प्रकोष्ठिका पर होता है तथा यह हस्त का उत्तानन करती है। स्रग्न बाहु के पार्श्व भाग में बाहु बिहः प्रकोष्ठिक पेशी स्थित होती है जो प्रगंडिका के निम्न तृतीय भाग के पार्श्व भाग से बिहः प्रकोष्ठिका तक विस्तरित है। यह पेशी कोहनी संधि को मोड़ने तथा बिहः प्रकोष्ठिक को घुमाने में भाग लेती है। स्रग्न बाहु की स्रग्न व पश्च पेशियों के नाम उन द्वारा किये जाने वाले कार्य को

हस्त की पेशियां (चित्र 58) हस्त समतल पर स्थित होती हैं तथा तीन ग्रुपों में बाँटी गई हैं:

(1) थिनार पेशियां, (2) मध्य ग्रुप तथा (3) हाइपोथिनार पेशियां। ग्रंगुष्ठ में चार लघु पेशियां होती हैं: ग्राकोचनी, ग्रपवर्तनी, ग्रभिवर्तनी तथा ग्रांपोनेन्स।

हस्त पेशियों का मध्य ग्रुप चार कृमिल पेशियों (जो निकटस्थ श्रंगुलास्थियों को मोड़ देती हैं श्रौर मध्यवर्ती एवं श्रंगुष्ठस्थि को विस्तरित करती हैं), तथा तीन करतलीय श्रंतरास्थिय पेशियों (जो श्रंगुलियों का श्रभिवर्तन करती हैं) से बना होता है।

छोटी अंगुलि की निम्न पेशियाँ होती हैं: लघु करतलीय (हस्त की) फ्लेक्सर डिजिटी क्वीन्टी कीवीस (flexor digiti quinti brevis), डिजीटी क्वीन्टी अपवर्तनी (हस्त की), तथा (हस्त की) आपेनेन्स डिजिटी बीवीस।

संपट्ट. ग्रंस मेखला की पेशियों के संपट्ट काफ़ी प्रत्यक्ष होते हैं।

इंगित करते हैं।

उत्परी बाहु के संपट्ट उत्परि बाहु की सभी पेशियों मे विद्यमान होते हैं तथा इसके ग्रतिरिक्त दो काफी सघन श्रन्तरापेशी पट्ट बनाते हैं जिन्हें ग्रान्तिक ग्रीर बाह्य पट्ट कहते हैं। बाह्य पट्ट उत्परि बाहु पेशियों के ग्रग्न ग्रुप को पश्च ग्रुप से पृथक करते हैं।

भ्रम्यबाहु के संपट्ट ग्रसमान होते हैं। श्रग्न बाहु के ऊपरि भाग में सतही पेणियों के कण्डरामय तंतु होते है। हस्त के साथ इसकी सीमा पर ये वलयाकार रूप से मोटे होते जाते हैं। संपट्ट के इस पश्च भाग को उपबंधनी प्रसारिणी (पेशी की), तथा श्रग्न भाग को उपबंधनी श्राकोचिनी कहते हैं। इनसे श्रस्थियों की ग्रोर संयोजी ऊतक पट्ट निकलते हैं जिनके फलस्वरूप रेशेदार निकलाएँ बनती हैं (प्रायः छः निकलाएँ उपबंधनी ग्राकोचिनी के नीचे होती हैं)। रेशेदार निकाग्रों में स्नाव झिल्लियों की परते होती हैं जो श्रग्न-बाहु से हस्त तक विस्तरित पेशियों के स्नाव कण्डरा-छद बनाते हैं। स्नाव छदों में स्नाव तरल होता है जो पेशी के संकुचित होने के समय घर्षण को कम करने में मदद देता है।

हस्त के करतलीय पक्ष पर स्थित संपट्ट एक सघन पट्ट है जिसे करतलीय कण्ड-राकला सपाट कहते हैं। पृष्ठ पक्ष पर स्थित संपट्ट भ्रपेक्षाकृत कम प्रत्यक्ष होता है।

प्रत्येक अंगुलि के करतलीय पक्ष पर अस्थिल रेशेदार निलका होती है जिस में पेशी के कण्डरा (श्रंगुलियों के फ्लेक्सर) स्नाव छदों में लिपटे हुये होते हैं। प्रथम तथा पंचम श्रंगुलि के फ्लेक्सरों के स्नाव छद हस्त के क्षेत्र में इन पेशियों के कण्डराग्रों को घेरे हुए होते हैं तथा मणिबंध तक पहुँचते हैं।

ऊपरि भ्रम्नांग पर कक्षक तथा मध्योत्तर खात काफ़ी व्यावहारिक महत्व रखते है;

श्रग्र रूप से कक्षक बृहत् श्रंसपेशी द्वारा, पश्च भाग की श्रोर से श्रंसफलकाधस्थ पेशी द्वारा, बाहर की श्रोर से प्रगंडिका के ऊपरि सिरे एवं ऊपरि बाहु की संलग्न पंशियों द्वारा, श्रौर श्रान्तरिक श्रोर से श्रग्र ऋकचिनी पेशी द्वारा घिरा हुश्रा होता है। कक्षक ढीले कोशिकीय ऊतक से भरा हुग्रा होता है जिसमें तंत्रिकाँए रूधिर वाहिकाएँ श्रौर लसीका नीड स्थित होते हैं।

ग्रंतः प्रकोष्ठिक खात बाहु बहिः प्रकोष्ठिक पेशी तथा टेरेस ग्रवतानिनी पेशी के बीच कोहनी संधि के ग्रागे स्थित होती है। बाहु धमनी रेशों के पट्ट के नीचे स्थित होती है, जबिक ग्रवत्वक परत में उपरिस्थ शिरे स्थित होते हैं।

#### श्रोणि की पेशियां

श्रोणि पेशियों को ग्रान्तरिक पेशियों (इलियोपसोध्रस, नाखरूप, तथा ग्रान्तरिक श्रोणिरंध्र) तथा बाह्य पेशियों (तीन नितंब पेशी, बाह्य श्रोणिरंध्र, चतुष्कोणीय उर्विका तथा टेन्सर पार्श्व संपट्ट) में विभाजित किया गया है। इिलयोपसोग्रस पेशी किट-कशेरूक तथा श्रीणि खात पर दो भागों में ग्रारम्भ होती है, वंक्षण स्नायु के नीचे उर्विका तक विस्तरित होती है तथा इसका निवेशन उर्विका निम्न शिखरक पर होता है। यह पेशी श्रीणि-संधि को मोड़ती है तथा उर्विका को बाहर की ग्रीर घुमाती है। जब पाँव स्थित होता है, तो यह रीढ़ के किट-भाग को मोड़ती है।

नाखरूप पेशी का उदगम सेक्रम के भ्रग्न तल पर होता है तथा नितंब महारंध्र में से गुजरते हुये वास्तविक श्रोणि के बाहर निकल जाती है।

स्रान्तरिक श्रोणिरंध्र पेशी का उद्गम श्रोणि म्रस्थि पर श्रोणि-रंध्र के चारों श्रोर होता है तथा नितंब निम्नरंध्र में से गुजरते हुये यह वास्तविक श्रोणि के बाहर ग्रा जाती है। नात्वरूप तथा म्रान्तरिक श्रोणिरंध्र पेशियों का निवेशन उर्विक के महा शिरवरक पर होता है श्रोर यह उर्विका को बाहर की श्रोर घुमाता है।

नितंब महापेशी (दे० चित्र 57) का उद्गम इलियम व सेक्रम के पार्श्व तल पर होता है और इसका निवेशन उर्विका के नितंब गण्डक पर होता है। यह श्रोणि संधि को विस्तरित करती है तथा जब पाँव स्थिर होता है यह कांड को विस्तरित करती है।

नितंब मध्य पेशी तथा लघु पेशी का उद्गम इलियम के पार्श्व तल पर होता है श्रीर इनका निवेशन उर्विका के महा शिरवरक पर होता है; दोनों पेशियाँ उर्विका का श्रपवर्तन करती हैं।

बाह्य श्रोणि रंध्र पेशी का उद्गम श्रोणि ग्रस्थि पर श्रोणि-रंध्र के बाह्य पक्ष के चारों ग्रोर होता है। चतुष्कोणीय उर्विका पेशी का उद्गम ग्रासनास्थि गण्डक पर होता है। दोनों पेशियों के निवेशन उर्विका के महा शिरवरक पर होते हैं। ये पेशियाँ उर्विका को बाहर की ग्रोर मोडती हैं।

टेन्सर पाइबं संपट्ट का उद्गम भ्रग्न महा श्रोणि मेरूड पर होता है तथा यह उर्विका के विस्तृत संपट्ट में लिपट जाती है ग्रौर इस संपट्ट में तनाव उत्पन्न करती है।

### पाँव की पेशियां

पाँव की पेशियों को ऊरू पेशी, जंघां पेशी तथा पैर की पेशी में बौटा गया है।

ऊरू पेशियाँ तीन ग्रुपों में हैं: - ग्रग्न, पश्च तथा मध्यवर्ती। श्रग्न ग्रुप में चतुः शिरस्क उर्विका तथा जानुश्रोणि श्राकोंचनी पेशियाँ श्राती है।

चतुःशिरस्क उर्विका एक शक्तिशाली पेशी है; इसमें उदरीय उर्विका पेशी तथा तीन बृहदिका पेशियाँ सम्मिलित हैं। उदरीय उर्विका का उद्गम अग्र निम्न श्रोणि मेरूंड पर होता ह, तथा तीन बृहदिका पेशियों का उद्गम उर्विका पर होता है। ग्रौर नीचे ग्राने पर, सभी चारों पेशियाँ एक सामान्य कण्डरा में जुड़ जाती हैं जो पटेंला को चारों ग्रोर से घेर लेता है तथा जिसका निवेशन टिबिया के ग्रस्थिप्रोत्थ पर होता है। इस पेशी के कण्डरा के नीचले भाग को पटेला स्नायु कहते हैं। इस स्नायु पर एक विशेष (प्रतिवर्ति) हैमर द्वारा चोट करने के फलस्वरूप तथाकथित पटेला प्रतिवर्त उत्पन्न होता है। चतुःशिरस्क उर्विका पेशी जानु संधि की प्रसारिणी है।

जानु श्रोणि श्राकोचनी पेशी, मानवीय शरीर में सबसे लम्बी पेशी होती है, जिस का उदगम श्रग्न महा श्रोणि मेरूंड पर होता है। यह तिर्यक रूप से नीचे तथा श्रन्दर की ग्रोर विस्तरित होती है, एवं इसका निवेशन टिबिया पर उसके ग्रस्थिप्रोत्थ के समीप होता है। यह पेशी श्रोणि तथा जानु संधियों को मोड़ने में भाग लेती है।

पश्च ग्रुप में तीन पेशियाँ सम्मिलित हैं: कंडलार्थ पेशी, कलार्द्ध पेशी तथा ऊरू दिशिरस्क पेशी। सभी तीनों पेशियों का उद्गम ग्रासनास्थि गण्डक पर होता है। कंडरार्ध तथा कलार्द्ध पेशियों का निवेशन टिबिया पर होता है तथा ऊरू-दिशिरस्क का निवेशन बहिर्जीधका पर होता है। ये पेशियाँ श्लोण संधि को विस्तरित करती हैं तथा जानु संधि को मोड़ती है। जब जानु संधि मुड़ी हुई होती है, तो दिशिरस्क जंघा को बाहर की ग्रोर घुमाते हैं तथा ग्रन्य दो पेशियाँ इसे ग्रन्दर की ग्रोर घुमाती हैं।

ऊल पेशियों के आन्तरिक ग्रुप में पाँच पेशियां सम्मिलित हैं: आग्रोरुपेशी, तनु-पेशी तथा तीन अभिवर्तनी पेशियां — दीर्घ, लघु तथा महा। इन पेशियों का उद्गम जघनास्थि तथा श्रीणिखण्ड पर होता है तथा इनका निवेशन उर्विका पर होता है (यहाँ तनुपेशी अपवाद है; इसका निवेशन टिबिया पर होता है); ये सभी पाव का श्रभिवर्तन करती हैं।

जंघा पर पेशियों के तीन ग्रुप होते हैं: ग्रग्र, पश्च तथा पारर्व। जंघा की सभी पेशियाँ पैर तक विस्तरित होती हैं।

ग्रग्न प्रुप में तीन पेशियाँ होती हैं: ग्रग्न ग्रंतर्जंघिका पैर के एक्सटेन्सर ड्रिंगिटोरस लोंगस ग्रौर ऐक्सटेन्सर हैलूसिस लोंगस। ग्रग्नग्नंतजिघका पैर को ग्राकुचित करती है ग्रौर मोड़ती है जबकि शेष दो पेशियाँ पादांगुलियो को विस्तरित करती हैं।

पश्च ग्रुप में चार पेशियाँ हैं: तिशिरस्क ग्रिधिगुद, पश्च ग्रन्तः जैंघिका, फ्लेक्सर डिजिटोरस लोंगस तथा फ्लेक्सर हैलूसिस लोंगस। तिशिरस्क ग्रिधिगुद एक शक्तिशाली देशी है; यह समतल के समीप स्थित होती है तथा वास्तव में दो पेशियों गैस्ट्राक्नि-मियस ग्रीर सोलियस से मिल कर बनती है। ये दो पेशियाँ एक सामान्य कण्डरा बनाती हैं (एकिलिस कण्डरा); जिसका निवेशन पार्ष्णिका के पश्च समतल पर होता है। तिशिरस्क ग्रिधिगुद टरवनों की संधि को मोड़ती (यह पार्ष्णि को ऊपर उठाती

है जब व्यक्ति ग्रपनी पादांगुलियों पर खड़ा होता है)। विशिरस्क ग्रिधगुद के नीचे पश्च ग्रंतःजैंघिका-फ्लेक्सर डिजिटोरस लोंगस तथा फ्लेक्सर हैलूसिस लोंगस पेशियाँ स्थित होती है। ये पेशियाँ पैर के ग्रान्तरिक गुल्फवर्ध के पीछे तक विस्तरित होती हैं। पश्च ग्रतःजैंघिका प्लैंनटैंर पैर को मोड़ती हैं तथा उल्टा करती है; ग्रन्य दो पेशियाँ पादांगुलियों को मोड़ती हैं।

पाइवं ग्रुप में दो पेशियाँ होती हैं: पादिववर्तनी लोंगस तथा लघु पादिववर्तनी। ये पेशियाँ बाह्य गुल्फवर्ध के चारों ग्रोर घूमते हुये श्रोणि से पैर तक विस्तरित होती हैं। ये पैर को बहिर्बलित करती हैं तथा मोड़ती हैं।

पैर की पेशियां. ये पेशियां पृष्ठ तथा प्लैनटैर पेशियों में बाँटी गई हैं। पैर के पृष्ठ भाग पर एक पेशी होती है जिसे (पैर की एक्टेन्सर डिजिटोरम ब्रीवीस कहते हैं। पाँच पादांगुलियों के लिये इसके पाँच कण्डरा होते हैं। पैर के सोल की पेशियों को तीन ग्रुपों में विभाजित किया गया है: ग्रामध्यवर्ती, पार्श्व तथा मध्यवर्ती। प्रथम ग्रुप में तीन पेशियां सम्मिलत हैं: फ्लेक्सर हैलूसिस ब्रीवीस, ग्रुपवर्तनी हैलूसिस तथा ग्रिभवर्तनी हैलूसिस। पार्श्व ग्रुप में भी तीन पेशियां होती हैं: फ्लेक्सर डिजिटी क्वींटी ब्रीवीस (पैर की); ग्रुपवर्तनी डिजिटी क्वींटी (पैर की); ग्रोपोनेन्स डिजिटी क्वींटी (पैर की)। मध्य ग्रुप में फ्लेक्सर डिजिटोरम ब्रीवीस (जो पादांगुलियों को मोड़ती हैं), चार कृमिल पेशियां (जो निकटस्थ ग्रंगुलास्थियों को मोड़ती हैं), तीन प्लैनटैर ग्रन्तरास्थि पेशियां (जो पादांगुलियों का ग्रिभवर्तन करती हैं) तथा चार पृष्ठ ग्रन्तरास्थि पेशियां (जो पादांगुलियों का ग्रापवर्तन करती हैं) सम्मिलत हैं। पैर की ग्रिधकांश पेशियों के नाम उनके प्रकार्य को स्पष्टत: सूचित करते हैं।

संपट्ट. श्रोणि की आन्तरिक पेशियाँ एक संपट्ट में बंधी होती हैं जो उदरीय कोटर की परत बनाता है (ग्रंत: उदरीय संपट्ट)। नितंबिका पेशियाँ एक सुस्पष्ट संपट्ट में स्थित होती हैं जो नितंब मैक्सीमस पेशी को संयोजी ऊतक प्रवर्ध देता है; ये प्रवर्ध पेशी बंडलों को एक दूसरे से ग्रलग रखते हैं।

ऊरू संपट्टों को संपट्ट लैटा (fascia lata) कहते हैं। यह मानव शरीर में सर्वाधिक शक्तिशाली संपट्ट होता है। ऊरू के पार्श्व समतल में यह विस्तृत पट्ट के रूप में इकट्टा हो जाता है। संपट्ट लैटा से तीन अन्तरापेशी संपट्ट सैप्टा निकलते है जो ऊरू पेशियों के तीन ग्रुपों को परस्पर अलग करते हैं। ऊरू के अग्र भाग में वंक्षण स्नायु के नीचे एक क्षेत्र ( ऋंडाकार खात ) है जहाँ संपट्ट लैटा महीन हो जाता है। यहाँ संपट्ट लैटा महा सेफोनस शिरे और लसीका वाहिकाओं के लिए मार्ग बनाता है। संपट्ट के इस भाग को किबरोसा स्तरिका कहते हैं।

श्रोणि के संपट्ट श्रोणि की सभी पेशियों में वि द्यमान होते हैं। यह संपट्ट श्रोणि के निम्न भाग में काफी गाढ़ा हो जाता है जिसे उध्वं स्नायु कहते हैं तथा जो एक्स्टेंसर पेशी को सहारा देता है। टरवना संधि के पास श्रोणि पेशियों के कण्डरा,

जो पैर तक विस्तरित होते हैं, स्नाव <mark>छद में बंद होते हैं। संधि</mark> के स्रग्न समतल पर तीन स्नाव छद होते हैं तथा तीन स्नाव छद ग्रान्तरिक गुल्फवर्ध के पीछे स्थित होते हैं। बाह्य गुल्फवर्ध के पीछे एक सामान्य पेरोनियल छद स्थित होता है।

पैर के पृष्ठ भाग पर संपट्ट महीन होता है लेकिन टखना संधि के समीप यह मोटा हो जाता है ग्रौर निम्न स्नायु बनाता है जो ऐक्स्टेंसर पेशी को पकड़ता है। प्लैनटैर संपट्ट एक बहुत ही सघन पट्ट है जिसे प्लैनटैर कण्डराकला सपाट कहते हैं।

निम्न ग्रग्रांगो पर उर्विका त्रिभुज उर्विका निलका तथा जानुपृष्ठ खात ग्रत्यधिक व्यावहारिक महत्व रखते हैं।

उर्विका त्रिभुज . ऊपर की स्रोर से उर्विका तिभुज वंक्षण स्नायु द्वारा, पार्श्व से सारटोरियस पेशी द्वारा तथा मध्यवर्त्ती स्रोर से स्रिभवर्तन लोंगस पेशी द्वारा बंधा हुन्ना होता है। इसमें सबसे बडी ऊरू की रूधिर वाहिका होती है: उर्विका धमनी एवं शिरा, गहन उर्विका धमनी एवं शिरा तथा महा सेफेनस शिरे का स्नितम भाग।

उविंका निलका. उविंका निलका उविंका तिभुज के क्षेत्र में वक्षण स्नायु के मध्य-वर्ती भाग के नीचे स्थित होती है। सामान्यतः यह होती हो नहीं है लेकिन उविंका हिनया की ग्रवस्था में बनती है, ग्रर्थात् जब ऊरू की त्वचा के नीचे ग्रसनी बाहर निकलने लगती है। उविंका निलका की लम्बाई दो से० मी० होती है। इसकी दीवारें लैटा संपट्ट तथा उविंका शिरे की दो परते बनाती है। सामान्यतः, हार्निया की उनुपस्थिति में इन संरचनाग्रों के बीच इस छोटे स्थान में कोशिकीय ऊतक तथा लसीका वाहिकाएँ होती हैं। निलका में दो प्रवेश द्वार होते हैं—मध्यवर्ती तथा पार्श्व। मध्यवर्ती द्वार वक्षण स्नायु के मध्यवर्ती छोर ग्रीर जघनास्थि द्वारा बंधा होता है तथा यह संपट्ट एवं पर्युदर्या में स्थित होता है। पार्श्व द्वार लैटा संपट्ट पर दंदरता के ग्रनुरूप होता है जिसे ग्रंडाकार खात कहते हैं। यह ऊरू के ऊपरि भाग में स्थित होता है।

जानुपृष्ठ खात. जानुपृष्ठ खात टखना संधि के पश्च समतल पर स्थित होती है। यह पार्श्व में पश्च ऊरू पेशियों के कण्डरों एवं गैस्ट्राक्निमियस पेशी के दो सिरों द्वारा बंधी होती है। इसमें विशाल रूधिर वाहिकाएँ (जानुपृष्ठ धमनी ग्रौर शिरे) तथा तंत्रिकाएँ (सामान्य पेरोनियल ग्रौर टिबिया) स्थित होती हैं जो कोशिकीय ऊतक में बंद होती हैं।

## पेशियों का शरीर-क्रिया विज्ञान

# पेशियों के मुख्य गुण

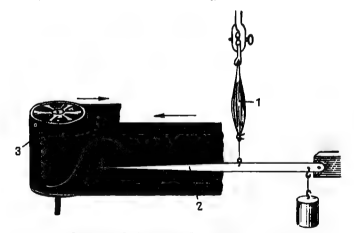
श्रन्य सभी ऊतकों की भांति पेशी ऊतकों में उत्तेज्यता गुण विद्यमान होता है, श्रर्थात् उनमें उद्दीपन के प्रति श्रनुक्रिया करने एवं सिक्रय होने की योग्यता होती है। पेशी ऊतकों का मुख्य प्रकार्य, जो इन्हें ग्रन्य ऊतकों से पृथक करता है, संकुचित होना है, ग्रर्थात उनका छोटा हो जाना है। संकुचित होने पर पेशी छोटी तथा मोटी हो जाती है, लेकिन इसके ग्रायतन में शायद ही कोई फ़र्क पड़ता हो। संकुचित होने पर भी पेशियाँ कार्य कर सकती हैं।

जीव में पेशियों का सिक्रय तथा संकुचित होना तंत्रिका भ्रावेग के कारणों से होता है जो प्रेरक तंत्रिकाओं के माध्यम से इन तक केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र. द्वारा पहुँचते हैं। जैसा कि पहले ही नोट कर लिया गया है रेखित पेशी का संकुचन चेतना (ऐच्छिक गित) द्वारा नियंत्रित होता है, जबिक चिकनी पेशियों का नियंत्रण अनै-च्छिक रूप से होता है।

पेशियों में तन्यता का गुण भी विद्यमान होता है श्रर्थात उनमें (एक निश्चित सीमा तक) खींचे जाने की क्षमता होती है। जब पेशी को खींचने का कारण लुप्त हो जाता है, तो पेशी श्रपनी पूर्व श्रवस्था ग्रहण कर लेती है; इस गुण को प्रत्यास्थता कहते हैं।

#### पेशियों का ग्रध्ययन करने की विधि

प्रयोगशालाओं में पेशियों के शरीर किया वैज्ञानिक गुणों का श्रध्ययन तथाकथित तंत्रिकापेशिय विरचन (पृथक पेशियों) पर एक विशेष उपकरण की मदद से किया जाता हैं। उदाहरणतया, पृथक पेशी का संकुचन मायोग्राफ़ की मदद से रिकार्ड किया जाता है। यह उपकरण एक टेंक, एक क्लैम्प तथा एक कलम से बना होता है (चित्र 59)। कलम का स्वतंत्र सिरा एक घूमने वाले सिलंडर तक लाया जाता



चित्र 59. पेशी संकुचन के वक्र का श्रिभिलेखन। 1-गैस्ट्रॉक्निमियस पेशी ; 2-कलम बाहु ; 3-स्वाभिलेखी सिलिंडर।

है जिसके ऊपर धूम्र परत चढ़ी हुई होती है (स्वाभिलेखी)। तिव्रकापेशिय विरचन मेंढ़क के पिछले पैरों से निकाला जाता है। यह गैस्ट्रिक्निमियस पेशी, इसकी नितंब तिविका तथा उस उर्विका से बना होता है जिसके साथ पेशी बंधी हुई होती है। पेशी का एक सिरा मायोग्राफ के साथ बाँध दिया जाता है, तथा दूसरा सिरा कलम के साथ बाँध दिया जाता है (पेशी का संकुचन प्रत्यक्ष उद्दीपन या तिव्रका द्वारा उद्दीपन करके किया जा सकता है)। पेशी के संकुचित होने पर कलम का स्वतंत्र सिरा पेशी संकुचन का वक्ष बनायेगा। इस वक्ष को मायोग्राफ कहते है (चित्र 59)। सम्पूर्ण जीव में पेशी के व्यावहारिक गुणों के श्रध्ययन के लिए श्रन्य उपकरण एवं यंत्र, जिनमें कुछ काफी जटिल होते हैं, प्रयोग किये जाते हैं। इन यंत्रों एवं उपकरणों की मदद से पेशी की कार्य क्षमता का श्रध्ययन (श्रग्रोग्राफ), पेशी में कार्य विभवों के उत्पन्न होने का श्रध्ययन करना, इत्यादि सम्भव हो जाता है।

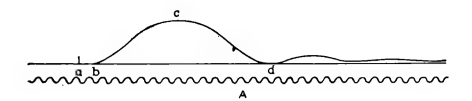
### पेशी संकुचन

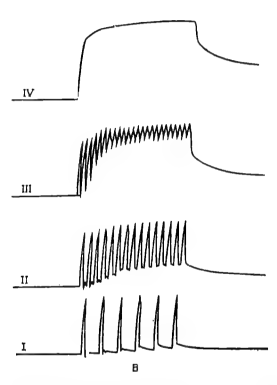
पेशी केवल उस स्थिति में संकुचित होगी जब उद्दीपन किसी निश्चित बल का होगा। पेशी में अनुक्रिया उत्पन्न करने के योग्य उद्दीपन की निम्नतम सीमा देहली उद्दीपन (threshold stimulus) कहलाती है। इससे कम बल का उद्दीपन (जो पेशी में संकुचन पैदा नहीं कर सकता) सब्लीमीनल (subliminal) कहलाता है, तथा देहली उद्दीपन से अधिक बल का उद्दीपन सूप्रालीमीनल (supraliminal) कहलाता है।

पेशी के संकुचित होने की डिग्री कुछ सीमा तक उद्दीपन के बल पर निर्भर करती है। इसका कारण यह है कि पेशी को बनाने वाले पेशी तंतुओं की उत्तेजन करने की डिग्री भिन्न-भिन्न होती है। इनमें से कुछ का संकुचन क्षीण उद्दीपन की अनुक्रिया में हो जाता है (उच्च उत्तेजन) तथा कुछ का संकुचन प्रबल उद्दीपन की अनुक्रिया में होता है (निम्न उत्तेजन)। इसलिए उद्दीपन के बल में वृद्धि (देहली उद्दीपन से अधिक) के फलस्वरूप पेशी संकुचन की डिग्री में भी विद्धि होगी।

रेखित पेशियों के संकुचन के फलस्वरूप प्रायः एकल पेशी संकुचन तथा दीर्घ संकुचन भ्रथवा टिंटेनस में विभेद किया जाता है।

एकल पेशी संकुचन को कृतिम रूप से प्रयोगशाला में तंत्रिकापेशीय विरचन द्वारा उत्पन्न किया जा सकता है। यह एकल लघु उद्दीपन (एक म्रावेग) की अनुक्रिया में उत्पन्न होता है। एकल पेशी संकुचन के मायोग्राम (चित्र 60A) में तीन कालांतर हैं। उद्दीपन लागू करने के कुछ समय पश्चात पेशी संकुचित होना भ्रारम्भ करती है। प्रथम काल उद्दीपन के लागू होने तथा पेशी के संकुचित होने के बीच का समय भ्रम्थक्त उत्तेजन का काल भ्रथवा भ्रम्थक्त काल कहलाता है। मानव पेशियों के लिये इस काल को एक सेकेण्ड के हजारवें मंश में मापा जाता है। इसके





चित्र 60. A — एकल पेशी संकुचन का वक्र (स्फुर) a — उद्दीपन का क्षण; b — संकुचन का प्रारम्भ; ab — ग्रव्यक्त काल; bcd — संकुचन वक्र।

B - विभिन्न धनुस्तम्भ

I- एकल संकुचन ; II तथा III- दन्ती (ग्रपूर्ण) धनुस्तम्भ ; IV- विष्कोण धनुस्तम्भ (पूर्ण)

पश्चात दूसरा काल ग्रारम्भ होता है जिसे संकुचन काल ग्रथवा पेशी का छोटा होना कहते हैं। तीसरे काल को पेशी की विश्वांति का काल कहते हैं।

एकल संकुचन के दौरान पेशी उत्तेजना भिन्न-भिन्न होती है। उदाहरणतया, ग्रव्यक्त काल के समय पेशी ग्रारम्भ में ग्रनुत्तेजित (उच्चतापसह) होती है; संकुचन काल में इसका उत्तेजन धीरे-धीरे बढ़ता है तथा विराम ग्रवस्था (उत्कर्ष कला) की तुलना में ग्रधिक उच्च स्तर तक पहुँच जाता है। ग्रंत में विश्रांति काल के समय इसका उत्तेजन कम हो जाता है, तथा विराम ग्रवस्था में प्रवेश करने के लिये ग्रपनं प्रारम्भिक स्तर में पुनः वापस ग्रा जाता है।

ग्रस्पष्ट शरीर में पंजरी पेशियो का संकोचन कोई एकल प्रक्रिया नहीं, बल्कि टिकाऊ (पोषित ) प्रक्रिया है। टिटेनिक संक्चन के उत्पन्न होने का आधार यह तथ्य है कि जीव में उद्दीपन केन्द्रिय तंत्रिका केन्द्र से पेशियों तक एकल आवेगों के रूप में नहीं श्रपित स्पंदनावेगों के तीव्र अनकम में पहुँचते हैं। पोषित टिटेनिक सकूचन स्पंदनावेगों की भ्रावित पर निर्भर करता है। यदि स्पंदनावेगों के मध्य समय की अवधि एकल संकूचन की अवधि (0.1 से:) से अधिक है, तो एकल पेशी संकूचनों की श्रृँखला उत्पन्न होती है (चित्र 60, B-I)। यदि स्पंदनावेगों की श्रावृति अधिक है तथा प्रत्येक परिवर्ती स्पंदनावेग पेशी तक उस क्षण में पहुँचता है जब बह विराम की श्रवस्था में हो, तो संकूचन का रूप भ्रपूर्ण टिटेनस जैसा हो जाता है (चित्र 60,B-II तथा III)। यदि स्पंदनावेगों की म्रावृत्ति बढ़ती रहती है, तो वे पेशी तक उत्कर्ष कला के दौरान पहुँचेगे। इसके फलस्वरूप संपूर्ण टिटेनस बनेगी जिसके लिये संतत संकुचन लाक्षणिक है (चित्र 60, B-IV)। स्पंदनावेगों की श्रावृत्ति इतनी श्रधिक है कि पूर्ण उत्तेजन के समाप्त होने से पहले ही पेशी में एक नया उत्तेजन पैदा हो जाता है, अतएव, यह स्पष्ट हो जाता है कि पेशी संक्चन का स्वरूप स्पंदनावेगों की म्रावृत्ति पर निर्भर करता है, तथा संकूचन का मुल्य उद्दीपन के बल तथा स्रावृत्ति पर निर्भर करता है।

ं न० व्वेदेन्स्की ने सिद्ध किया कि उद्दीपन की सर्वोत्तम म्रथवा इष्टतम, म्रावर्तिता होती है, जो संकुचन की म्रधिकतम डिग्री देती है (टिटेनस का शिखर)। इष्टतम म्रावर्तिता विभिन्न मानवीय रेखित पेशियों के लिए भिन्न होती है तथा 100 से 200 मावेग प्रति से० तक हो सकती है।

पेशी स्वरक सप्राण जीव में पेशियों के विराम की अवस्था में भी पूर्णतया विश्रांत नहीं होती। प्राय: कोई भी पेशी निश्चित तन्यता या स्वरक की अवस्था में होती है। केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र से पेशी तक पहूँचने वाले विरल आवेगों के फलस्वरूप पेशी स्वरक बनते हैं। पेशी के स्वरक संकुचन के समय उनके उपापचय में प्रत्यक्ष रूप से कोई वृद्धि नहीं होती है। शरीर का स्थायित्व एवं स्थिति पेशी स्वरक कारणवश होती है।

#### पेशियों में उपापचय

कार्यरत पेक्षियों में गहन उपापचय स्थान लेता है जिसके साथ साथ जटिल रासायनिक रूपांतरण होते है जिनके फलस्वरूप ग्रधिक मात्रा में ऊर्जा कः विमोचन एवं व्यय होता है, कुछ रासायनिक ग्रभिक्रयाएँ ग्रॉक्सीजन के बिना ही होती हैं (ग्रनॉक्सी या ग्रवायु कला), जबिक ग्रन्य ग्रभिक्रियाश्रों के लिए ग्रॉक्सीजन की ग्रावश्यकता होती है (ग्राक्सीजिनस या वायु कला)।

ग्रवायु कला में जटिल फॉस्फोरस यौगिकों (ऐडेनोसिन ट्राईफास्फोरिक ग्रम्ल, इत्यादि) का वियोजन होता है, जिसके फलस्वरूप ऊर्जा का ग्रधिक माला में विमोचन होता है। यह ऊर्जा पेशियों के संकोचन में खर्च होती है।

ग्लाइकोजन का वियोजन भी उसी समय होता है। विमोचन हुई ऊर्जा को फॉस्फोरस यौगिकों के उनसे वियोजित उत्पादों के पुनर्सश्लेषण के लिये प्रयोग किया जाता है। श्रवायु कला में ग्लाइकोजन का वियोजन होता है ताकि लैक्टिक श्रम्ल प्राप्त हो सके।

वायु कला में लैक्टिक ग्रम्ल का कुछ भाग जल तथा कार्बन डाइग्राक्साइड जैसे ग्रंत्य उत्पाद के रूप में देने के लिए वियोजित हो जाता है। इसी समय ऊर्जा का विमोचन होता है तथा यह लैक्टिक ग्रम्ल के शेष भाग को पुन: ग्लाइकोजन में परिवर्त्तित करने के लिए प्रयुक्त होती है। पुनर्संश्लिष्ट ग्लाइकोजन फास्फोरस यौगिकों के पुनंसंश्लेषण के लिए प्रयुक्त होती है। ग्रतएव, ग्रवायु एवं वायु कलान्नों में रासायनिक कियान्नों के फलस्वरूप ग्लाइकोजन का केवल एक-तिहाई भाग ही ग्रन्य उत्पादों में वियोजित होता है तथा इसका दो-तिहाई भाग पुनर्संश्लिष्ट हो जाता है। जैसे कि ग्लाइकोजन एवं फास्फोरस यौगिकों का पुनर्संश्लेषण होता है, पेशियाँ इन पदार्थों एवं ऊर्जा को ग्रधिक मितव्ययी रूप से प्रयुक्त करती हैं।

# चिकनी पेशियों के गुण

चिकनी पेशियाँ खोखले आन्तरिक अंगों (आमाशय, आंत आशय आदि) और रूधिर वाहिकाओं की दीवारों के अन्दर स्थित होती हैं। रेखित पेशियों की तुलना में चिकनी पेशियों के मुख्य व्यवहार्य गुण निम्न हैं।

रेखित पेशियों की अपेक्षा चिकनी पेशियों में उत्तेजना का अव्यक्त काल अधिक दीर्घ होता है। इसी प्रकार चिकनी पेशियों में देहली उद्दीपन अधिक होता है इसलिये उनकी उत्तेजना निम्नतर होती है। रेखित पेशियाँ अधिक धीरे-धीरे तथा अधिक समय के लिए संकुचित होती हैं।

चिकनी पेशियाँ दीर्घ संकुचन की म्रवस्था में हो सकती है लेकिन यह टिटेनस नहीं होता है जो रेखित पेशियों के लिए लाक्षणिक है। चिकनी पेशियों के दीर्घ ग्रथवा स्वरक संकुचन के दौरान उनका उपापचय ग्रधिक परिवर्तित नहीं होता, जैसा कि रेखित पेशी के टिटेनस की ग्रवस्था में होता है। यह याद रखना चाहिये कि चिकनी पेशियों में उपापचय रेखित पेशियों की तुलना में कम तीन्न होता है। रेखित पेशियों की ग्रपेक्षा चिकनी पेशियों में ग्रधिक तन्यता होती है जो ग्रंगों के प्रकार्यों के लिये बहुत ग्रावरयक है जिनकी क्षमता काफ़ी हद तक परिवर्तित हो सकती है (ग्राशय, गर्भाशय)। चिकनी पेशियों के संकुचन पर न केवल खोखले ग्रान्तरिक ग्रंगों की क्षमता बल्कि उनकी ग्रंतर्वस्तु की गित भी (उदाहरणतया, पाचन-क्षेत्र में से खाद्य का गुजरना) निर्भर करती है।

#### पेशियों का कार्य

पेशियाँ संकुचित होने पर कार्य करती हैं। कार्य की कोई भी मावा किलोग्राम-मीटर (कि॰ मी॰) में मापी जाती है, ग्रर्थात भार (कि॰ ग्रा॰ में) तथा ऊँचाई (मी॰) में, जिस तक यह उठाया जाता है, के गुणनफल द्वारा व्यक्त होती है। पेशी का कार्य उसके बल और लम्बाई पर निर्भर करता है। पेशी का बल उसको बनाने वाले सभी पेशी तंतुओं के अनुप्रस्थ काट का अनुक्रमानुपाती होती है। अन्य शब्दों में, पेशी जितनी घनी होगी, उतना ही ग्रधिक भार यह उठा सकती है। भार को उठाने की ऊँचाई पेशी की लम्बाई पर निर्भर करती है। अतएव, पेशी जितनी ग्रधिक घनी एवं लम्बी होगी वह उतना ही ग्रधिक कार्य कर सकेगी।

#### पेशी श्रांति

कोई भी पेशी निरंतर कार्य नहीं कर सकती। दीर्घ एवं निरंतर कार्य के दौरान यह धीरे-धीरे ग्रंपनी कार्य क्षमता खो देती है। इस ग्रंवस्था को पेशी श्रांति कहते है। पेशी श्रांति में पेशी संकुचन का बल कम हो जाता है तथा संकुचन कम हो जाते हैं। पेशी उत्तेजना के दीर्घ ग्रव्यक्त काल तथा नियत पेशियों की कम उत्तेजना पेशी श्रांति के लक्षण हैं। पेशी श्रांति का ग्रारम्भ पेशी संकुचन की ग्रावृति पर निर्भर करता है। ग्रंति निरंतर संकुचन तीन्न श्रांति उत्पन्न करता है। पेशी क्षमता की ग्रविध कार्य भार पर भी निर्भर करती है। संकुचन की स्पष्टतम ग्रावृत्ति तथा इष्टतम कार्य भार पर भी निर्भर करती है। संकुचन की स्पष्टतम ग्रावृत्ति तथा इष्टतम कार्य भार प्रत्येक पेशी के लिए ज्ञात किया जा सकता है ताकि यह सबसे दीर्घ सम्भव ग्रंपि तक ग्रंपनी कार्य क्षमता बनाये रखे। ग्रंतः यह सिद्ध हो जाएगा कि कार्य भार तथा गित की ग्रावितिता शारीरिक कार्य में संलग्न मनुष्य की कार्य-क्षमता पर प्रभाव डालते हैं ग्रीर इसलिये पूर्ण किये गये कार्य पर भी प्रभाव डालते हैं।

पेशियों की कार्यक्षमता में कमी होना तांत्रिक तथा रासायनिक कारणों पर निर्भर करता है। श्रांति सर्वप्रथम तांत्रिका केन्द्रों में उत्पन्न होती है जो पेशी के कार्य को

नियंतित करते हैं, इसके बाद पेशी तंतुओं के प्रेरक तंतिकाओं के रेशों (सिनेप्स) में उत्पन्न होते हैं। इसके परिणामस्वरूप तंतिका तंत्र से पेशी तक पहुँचने वाले स्पंदनावेगों की प्रकृति परिवर्तित हो जाती है, जिसके कारणवश पेशी सकुंचन के बल और गित में कमी उत्पन्न हो जाती है। विशेष प्रयोगों एवं प्रेक्षणों से ज्ञात हुआ है कि पेशी श्रांति के ग्रारम्भ की तीव्रता तंतिका तंत्र की ग्रवस्था पर निर्भर करती है। यह भली-भांति मालूम है कि उदाहरणतया मनुष्य के मानसिक तथा भावात्मक कारण (संगीत, गायन) उसकी कार्य क्षमता पर प्रभाव डालते हैं।

रासायनिक कारण इस तथ्य पर आधारित हैं कि कार्यरत पेशी में उपापचयजों (लैक्टिक ग्रम्ल, ग्रादि) का पूर्णतया श्राक्सीकरण नहीं होता है, क्योंकि ग्राँक्सीजन की मात्रा उपयुक्त नहीं होती है। इन उपापचयजों का इकट्ठा होना पेशी श्रांति को उत्पन्न करता है।

संपूर्ण जीव में पेशी की कार्य क्षमता स्रंगो के स्रनेक ततो की व्यावहार्य स्रवस्था पर निर्भर करती है: जैसे हृदयवाहिका, श्वसन, स्रंतः स्रावी, इत्यादि। नियमित प्रशिक्षण (व्यायाम) कार्य क्षमता बढ़ाने में महत्वपूर्ण रोल स्रदा करता है। शारीरिक व्यायाम न केवल पेशियों में परिवर्तन पैदा करता है (उनका विकास तथा बल में परिणामी वृद्धि) बल्कि स्रंगों के सभी स्रन्य तंत्रों में भी परिवर्तन लाता है, जैसे, यह हृदयवाहिका तथा श्वसन तंत्रों को दृढ़ बनाता है। यह सभी स्वास्थ्य को उत्तम करता है तथा सहन-सीमा की वृद्धि करता है। सेचेनोव ने कहा था कि मनुष्य का पेशी कार्य मस्तिष्क के विकास में महत्वपूर्ण रोल स्रदा करता है।

शारीरिक व्यायाम (काइनेसीथैरेपी) रोगी के शीघ्रातिशीघ्र स्वास्थ्य लाभ करने की एक विधि है।

#### ग्रध्याय 4

# श्वसन तंत्र श्वसन

#### सामान्य बातें

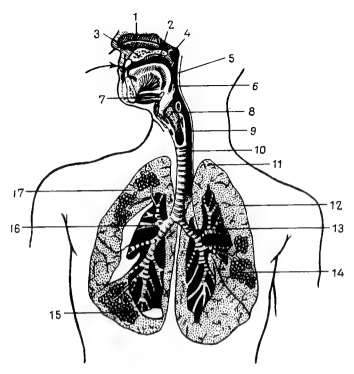
जीव एवं बाह्य वातावरण के बीच गैसों का विनिमय निरंतर होता रहता है।
मनुष्यों, तथा सभी उच्चतर जंतुम्रों में इस कार्य के लिए एक विशेष उपकरण होता
— श्वसन ग्रंगों का तंत्र। श्वसन तत्र के ग्रंगों में नासा कोटर कठं, श्वासनली,
श्वसनी तथा फुफ्फुस (चित्र 61) म्राते हैं। श्वसन ग्रंगों को उनके प्रकार्यों के
श्राधार पर वायु मार्ग एवं श्वसन मार्गों में विभाजित किया जा सकता है। फुफ्फुसी
क्षिकाएँ श्वसन भाग बनाती हैं। वायु एवं रूधिर के बीच गैस-विनिमय इन कूपिकाग्रों में होता है। शेष सभी श्वसन ग्रंग वायु मार्ग हैं जिनके बीच उच्छवासित तथा
निश्वासित वायु गुजरती है।

ग्रसनी भी एक वायु मार्ग है, क्योंकि श्वसन के समय वायु नासा कोटर से कटंतक जाते समय इसके नासा तथा मुख भागों में से गुजरता है।

श्वसन श्रंगों का एक संरचनात्मक गुण है कि इनमें से श्रधिकांश की दीवारों का प्रस्थिमय पंजर होता है तथा इसीलिए ये भग्न नहीं हो जाती; इसीलिये इनमें उमेशा वायु विद्यमान रहती है। सभी वायु मार्गों पर श्लेष्मा झिल्ली की परत चढ़ी रहती है जिसमें पक्ष्माभी उपकला होती है।

श्लेष्मा झिल्ली में ऐसी ग्रन्थियाँ होती हैं जो इसके समतल पर श्लेष्मा स्नावित गरती हैं; धूल तथा रोगाणु जो वायु के साथ ग्रा जाते हैं श्लेष्मा पर चिपक जाते हैं। पक्ष्माभी उपकला के पक्ष्माभ निरंतर निश्वासित वायु की विपरीत दिशा में अनुकम्पन करते रहते हैं तथा इस प्रकार वायु मार्ग को घूल कणों एवं रोगाणुग्नों से राज्छ रखते हैं। फुफ्फुसी कूपिका की दीवारों की विभिन्न संरचना होती है। (दे० फुफ्फुस)।

प्वसन तत्र का अध्ययन करते समय स्मरण रखना चाहिये कि यह अन्य प्रकार्यों, प्राणिकया एवं ध्वनि उत्पादन किया से सम्बंधित है। घ्राणिकया का अंग नासा कारण में स्थित है; इस अंग की मदद से मनुष्य गन्ध ग्रहण करता है। ध्वनि क्यादन का अंग कंठ है।

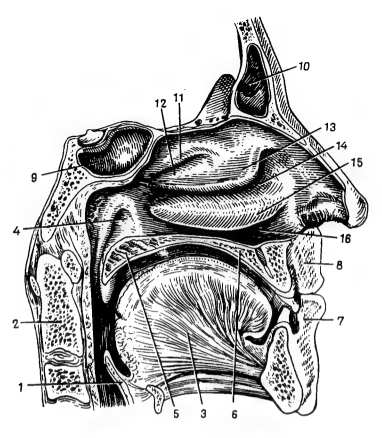


चित्र 61. श्वसन तंत्र (ग्रारेख)

1-नासा गुहा; 2-मुख कोटर; 3-कटोर तालु; 4-नासा ग्रसंनी; 5-ग्रसंनी का मुख भाग; 6-कण्ठच्छद; 7-कंठिकास्थि; 8-कंठ; 9-ग्रासंनली; 10-श्वासंनली; 11-वाम फुफ्फुस का शिखर; 12-वाम फुफ्फुस; 13-श्वसंनी; 14 तथा 15-फुफ्फुस कूपिका, श्रावर्धित; 16-श्वसंनी; 17-दक्षिण फुफ्फुस। फुफ्फुस में श्वसंनी का वृक्षापन (श्वसंनी वृक्ष) दिखाया गया है।

#### नासा कोटर

श्वसन तत्रं का प्रथम भाग है नासा कोटर (cavum nasi) (चित्र 62)। नासा कोटर में वायु दो छिद्रों, नासाद्वारों, में से प्रवेश करती है। नासा कोटर का पंजर ग्रस्थियों ग्रौर उपास्थियों द्वारा बनता है। नासा कोटर में उर्ध्व, निम्न, दो पार्श्व दीवारें ग्रौर एक सेप्टम में विभेद किया गया है। नासा कोटर के ऊपर ग्रग्र कपालीय खात है, इसके नीचे मुख कोटर है, पार्श्व में कक्ष्म तथा जंभिका विवर है, तथा पश्च भाग में नासाग्रसनी है (नासा कोटर की ग्रस्थि दीवारों का उल्लेख पृष्ठ 78-79 पर किया गया है)। नासा कोटर की दीवारों में सबसे बड़ी उपास्थि



चित्र 62. मुख तथा नासा गुहा (भाग)

1-कण्ठच्छद ; 2-द्वितीय ग्रीवा ; 3-जिह्ना ; 4-श्रवण निलका का ग्रसनी रंध्र ; 5-मृदु तालु ; 6-कठोर तालु ; 7-निम्न ग्रोच्ठ ; 8-ऊपरि ग्रोच्ठ ; 9-फानरूपी कोटर ; 10-ग्रग्र कोटर ; 11-महा शंखिका ; 12-महा नासा मार्ग ; 13- मध्यवर्ती शंखिका ; 14- मध्यवर्ती नासा मार्ग ; 15-निम्न शंखिका ; 16-ग्रधी: नासा मार्ग ।

दीर्घ पक्षाभ उपास्थि (युगल), और नासा की पटीय उपास्थि है। नासा पट नासा कोटर को दक्षिण एवं वाम अर्धों में विभाजित करता है। तीन नासा शंखिकाएँ नासा कोटर के प्रत्येक अर्ध में पार्श्व दीवारों से लटकी रहती हैं; नासा शंखिकाओं के बीच तीन नासा मार्ग है – उर्ध्व, मध्यवर्ती तथा निम्न। नासा कोटर की दीवारों पर श्लेष्मा झिल्ली की परत होती है जिस पर पक्ष्माभी उपकला होती है। श्लेष्मा

जिल्ली श्रपेक्षाकृत मोटी होती है और अनेक उद्दीपनों रासायनिक पदार्थों, संक्रमणों, आदि) के प्रभाव से आसानी से फूल जाती है। इस झिल्ली में अनेक रूधिर वाहिकाएँ और सिटों समेत तंत्र तंतु होते हैं। रूधिर वाहिकाएँ कई जाल बनाती हैं जो विशेषकर नासा पट के अप भाग में भली प्रकार विकसित होते हैं जहाँ प्रायः नासा रक्तस्राव होता है। श्लेष्मा झिल्ली की ग्रन्थियाँ श्लेष्मा स्नावित करती हैं जो नासा कोटर की दीवारों को तर करती हैं। श्लेष्मा झिल्ली की सतह पर हमेशा रूधिर कोशिकाएँ रहती हैं जिन्हें श्वेताणु कहते हैं, जो रोगाणुओं का परिग्रहण कर लेते हैं। नासा कोटर के उपरी भाग की श्लेष्मा झिल्ली में संवेद घ्राण कोशिकाएँ होती हैं जो घ्राण अंग बनाती है। नासा कोटर नासा के अतिरिक्त विवरों (जंभिका अप, जतुक तथा झर्जरिका) के साथ सम्बधं रखता है, जिसकी दीवारों पर श्लेष्मा झिल्ली की परत नासा कोटर से विस्तरित होती है। नासाश्रु निक्का नासा कोटर में खुलती है।

नासा कोटर में वायु धूल कणों से स्वच्छ की जाती है, गर्म की जाती है तथा तर की जाती है।

नासा कोटर भ्रान्तरनासा रंध्र नामक दो छिद्रों द्वारा नासाग्रसनी के साथ सम्बन्ध रखती है। नासाग्रसनी से वायु, ग्रसनी के मुख भाग में भ्राती है, ग्रौर फिर कंठ में भ्राती है। यसनी का वर्णन नीचे किया गया है (दे० पाचन तंत्र)।

श्वसन न केवल नासा द्वारा सम्भव है, बल्कि मुख द्वारा भी सम्भव है। लेकिन, मुख द्वारा श्वसत में वायु श्रपर्याप्त रूप से स्वच्छ की जाती है व गर्म की जाती है, तथा इसके फलस्वरू∵ श्वसन ग्रंगों में ग्रस्वस्थ परिवर्तन स्थान ले सकते हैं।

दीर्ध मुख्य श्वसत के कारणवश शारीरिक विकास में कठिनाइयाँ उत्पन्न हो सकती है (जैसे वक्ष का तुटिपूर्ण विकास)।

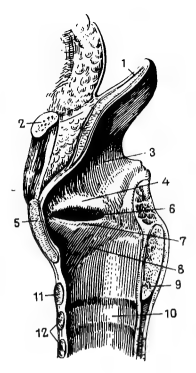
#### कुरुठ

कण्ठ ग्रीवा में चौथे से छठे ग्रीवा कशेरूक के स्तर पर स्थित होता है (चित्र 63)। ग्रग्न रूप से यह ग्रीवा की पेशियों द्वारा कंठिकास्थि के नीचे ढका हुम्रा होता है; पार्श्व में यह श्रवटु ग्रन्थि की बड़ी वाहिकाभ्रों के साथ संलग्न होता है, भौर इसके पीछे ग्रसनी होती है। कण्ठ का पंजर उपास्थियों से बना होता है; इनमें से सबसे बड़ी उपास्थि, ग्रवट-उपास्थि, ग्रासानी से स्पर्श की जा सकती है। छोटी उपास्थियों में मुद्रिका-उपास्थि, युगल दिवंकाभ उपास्थि श्रौर कण्ठच्छद सम्मिलत हैं। कण्ठच्छद जिह्ना के पीछे स्थित होता है। निगलने के समय यह कण्ठ का प्रवेश-द्वार बंद कर देता है तथा भोजन को श्वसन-मार्ग से दूर रखता है। मुद्रिका उपास्थि कण्ठ के ग्राधार पर स्थित होती है। मुद्रिका स्नायुबंधों तथा संधियों की सहायता से ग्रावाज विक्रसदी है।

कण्ठ में श्लेष्मा झिल्ली की परत होती है जिस पर पक्ष्माभी उपकला होती है। कण्ठ दीवार के दोनों ग्रोर एक श्रवकाश होती है जिसे कण्ठ निलय कहते हैं। कण्ठ में से वायु गुजरती है जो ध्वनि उत्पादक है। ध्वनि दो स्वर रज्जुग्रों, दक्षिण व वाम स्वर रज्जुग्रों, से उत्पन्न होती है। ये श्रवटु ग्रौर दर्विकाभ उपास्थियों के बीच खींचे हुए होते हैं, तथा घांटी द्वारा बंधे हुए होते हैं, ग्रौर प्रत्यास्थ संयोजी उत्तक के तंनुग्रों से बने हुए होते हैं। जब ये तन्य होते हैं तो उच्छवासित वायु इन्हें कम्पायमान कर देती है, ग्रौर ध्वनि उत्पन्न होती है। जिह्ना, मुख कोटर, ग्रोष्ठ ग्रौर नासा कोटर वाक् उच्चारण में भी भाग लेते हैं।

स्वर रज्जुमों की तन्यता या विश्नांति
ग्रौर घांटी का संकुचन या विस्फारण कंठ
पेशी के संकुचन पर निर्भर करते हैं। घांटी
का विस्फारण युगल पश्च मुद्रिका आर्टनोईड
पेशी द्वारा होता है। म्रन्य कंठ पेशियाँ (पार्श्व
मुद्रिका आर्टनोईड, मुद्रिकाम्रवटु, बाक
प्रयादि) घांटी को संकुचित करने या स्वर
रज्जुमों की तन्यता को परिवर्तन करने में भाग
स्ते हैं। सभी कंठ पेशियाँ रेखित होती हैं।

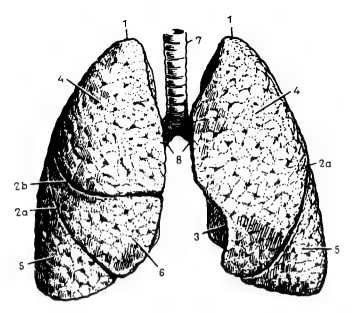
सातवें ग्रीवा कशेरूक के स्तर पर कंठ श्यासनली के साथ मिल जाता है।



चित्र 63. कंठ (भाग) 1- कंठच्छद; 2- कंठिकास्थि; 3,8 तथा 10- कंठगुहा; 4- निलय
मोड़; 5- स्रवटु उपास्थि; 6- कंठ
निलय; 7- वाक् मोड़; 9-मुद्रिका उपास्थि का पट्ट; 11-मुद्रिका उपास्थि की स्राकं; 12-श्वासनली की उपास्थि।

#### श्वासनली

श्वासनली (चित्र 64) लगभग 12 से० मी० लम्बी होती है। श्वासनली का पंजर स्नायु द्वारा सम्बंधित उपास्थियों के अर्ध-छल्लों द्वारा बनता है। श्वासनली की पत्रच दीवार मृदु होती है; यह संयोजी ऊतक झिल्ली से बनी होती है, और पागनली के साथ भिलभाँति बंधी हुई होती है। श्वासनली पर श्लेष्मा झिल्ली की परन चढी हुई होती है, जिसमें चिकनी पेशी के तंतु और ग्रन्थियाँ होती है, जो



चित्र 64. श्वासनली, श्वसनी तथा फुक्फुस ( ग्रग्न पक्ष )  $\mathbf{i}$  — फुक्फुस का शिखर;  $2\dot{\mathbf{a}}$  तथा  $2\mathbf{b}$  — ग्रन्तरापालि रंध्र; 3 — ह्वद्-खांच; 4 — महापालि; 5 — निम्न पालि; 6 — मध्य पालि ( दक्षिण फुक्फुस ); 7 — श्वासनली; 8 — श्वसनी।

श्लेष्मा स्नावित करती हैं। बाहर से श्वासनली पर संयोजी ऊतक झिल्ली चढ़ी हुई होती है।

श्वासनली वक्ष कोटर में प्रवेश करती है तथा चौथे या पाँचवे वक्ष कशेरूक के स्तर पर यह दो श्वसनियों में विभाजित हो जाती है। इस विभाजन को श्वासनली का द्विशाखन कहते हैं।

#### श्वसनी

दक्षिण एवं वाम श्वसनी (चित्र 64) मूल श्वसिनयाँ हैं; ये फुफ्फुसों में प्रवेश करती है तथा छोटी श्वसिनयों में विभाजित हो जाती हैं। श्वसिनयों की दीवारों की सरचना श्वासनली, की दीवारों जैसी होती है। दक्षिण श्वसनी ग्रिधिक चौड़ी होती है लेकिन वाम श्वसनी से छोटी होती है तथा श्वासनली के साथ प्रत्यक्ष जुड़ी होती है।

फुफ्फुस (लैटिन भाषा में "पुल्मों" तथा ग्रीक भाषा में "निमीन" \*) वक्ष कोटर में स्थित होते हैं (चित्र 64)। दक्षिण व वाम दो फुफ्फुस होते हैं। प्रत्येक फुफ्फुस की ग्राकृति शंकु जैसी होती हैं; इसका ऊपरी भाग थोड़ा संकीण होता है तथा शिखर कहलाता है; नीचे का भाग चौड़ा होता है तथा ग्राधार कहलाता है। शिखर ग्रीवा में जतुक के 2-3 से० मी० ऊपर तक फैला होता है ग्रीर ग्राधार डायफाम के ऊपर स्थित होता है। फुफ्फुस के तीन तल होते हैं: पर्शुका, डायफाम, मध्यवकाशीय। मध्यावकाशीय तल मध्य भाग की ग्रोर होता है तथा इसमें एक ग्रवकाश होता है जिसे फुफ्फुस का द्वार कहते हैं (hilus pulmonis)। यह द्वार श्वसनी, फुफ्फुस तंविकाग्रों, फुफ्फुस धमनी, दो फुफ्फुस शिरों तथा लसीका वाहिकाग्रों के लिए मार्ग बनाता है। ये सभी संरचनाएँ संयोजी ऊतक द्वारा एक सामान्य बंडल में बंधी हुई होती हैं जिन्हे फुफ्फुस का मुल कहते हैं (radix pulmonis)।

फुफ्फुस में प्रवेश करने पर मुल श्वसनी छोटी श्वसनियों में विभाजित हो जाती है जिसकी दीवारों में उपास्थियाँ होती हैं। फुफ्फुस में सम्पूर्ण श्वसनी तंत्र श्वसनी वृक्ष कहलाता है। सबसे छोटी श्वसनी (व्यास 0.3—0.4 मि० मी०) श्वसनिका कहलाती है। श्वसनी के विपरीत श्वसनिका की दीवार में कोई उपास्थि अथवा ग्रन्थि नहीं होती; लेकिन श्वसनी की भांति इनमें चिकनी पेशी के तंतु होते हैं। इन तंतु श्रों का संकुचन श्वसनिका में स्पाज्म पैदा कर देता है।

दक्षिण फुफ्फुस में तीन अंश होते हैं और वाम फुफ्फुस में दो अंश होते हैं। ये अंश परस्पर खाँचों द्वारा पृथक किये होते हैं जिन्हें फुफ्फुस की सतह पर देखा जा सकता है। प्रत्येक अंश खंडों में विभाजित होता है जिसमें उसी आकार की श्वसनी होती है। दक्षिण फुफ्फुस में 11 खंड होते हैं (3 उच्च अंश में, 2 मध्य अंश में तथा 6 निम्न अंश में); वाम फुफ्फुस में 10 खंड होते हैं (4 उच्च अंश में तथा 6 निम्न अंश में)। प्रत्येक खंड में अनेक फुफ्फस नालिकाएँ होती हैं। नालिकाओं के बीच संयोजी ऊतक की परतें होती हैं, जिनमें तंत्रिकाएँ, रूधिर और लसीका वाहिकाएँ होती हैं। नालिका में एक श्वसनी होती है जिसे नालिका श्वसनी कहते हैं जो नालिका के अन्दर श्वसनिका में विभाजित हो जाती हैं। श्वसनिकाएँ कूफिका वाहिनियों में विभाजित हो जाती हैं जिनकी दीवार पर वायु आशय या कूफिका नामक बहिःसरण होते हैं (चित्र 65)। कूफिका अर्घ गोलाकार होती है तथा इसका व्यास 02—03 से० मी होता है। कूफिका भित्त प्रत्यास्थ तंतुओं की एक महीन परत स्थित शल्कसम श्वसन उपकलाओं की एक कतार से बनी होती है।

<sup>\*</sup> फुफ्फुस के शोथ को निमोनिया कहते हैं।



चित्र 65. फुफ्फुसन्गलिका के भाग की श्वसनिका एवं फुफ्फुस कूपिका (दस गुनी श्रावधिंत)

1 – फुफ्फुसनालिका; 2 – फुफ्फुस कूपिका।

कूपिका वाहिका केशिकान्नों के जाल के आगे स्थित होती हैं। गैस-विनिमय कूपिका की दीवार और केशिकान्नों में स्थान लेता है। आंक्सीजन रूषिर में कूपिका से प्रवेश करती है तथा कार्बन डाइआक्साइड रूषिर से कूपिका में प्रवेश करती है। कूपिका फुफ्फुस का श्वसन भाग है; श्वसनी इसका वायु-वाहक भाग है। वयस्क के फुफ्फुस में 300 करोड से 400 करोड कूपिकाएँ होती हैं। इनका कुल क्षेत्रफल 100 वर्ग मी० के बराबर होता है।

फुफ्फुस की संरचना म्रसीमाक्षी की संरचना जैसी होती है। फुफ्फुस पर सीरमी भ्रावरण चढ़ा हुम्रा होता है जिसे फुफ्फुसावरण कहते हैं।

#### फुफ्फुसावरण

फुफ्फुसावरण एक महीन चमकीली झिल्ली होती है। यह प्रत्येक फुफ्फुस पर चढ़ी हुई होती है। यह दो फुफ्फुसावरण थ्रैलियाँ (अंतरंग फुफ्फुसावरण) बनाती है तथा वक्ष कोटर की आन्तरिक सतह पर परत चढ़ाती है (भित्तीय फुफ्फुसावरण)।

भित्तीय फुफ्फुसावरण में तीन भाग होते हैं - पर्शुक, डायफ़ाम, तथा मध्यावका-शीय। भित्तीय फुफ्फुसावरण का प्रत्येक भाग ग्रगले भाग के साथ जुड़ा होता है ग्रौर संक्रमण के स्थान पर रेखा-छिद्र जैसा ग्रवकाश बनाता है जिसे कोटर कहते हैं। इनमें से सबसे महत्वपूर्ण कोटर मध्यछद पर्शुक कोटर (दक्षिण व वाम) है। निश्वास लेने पर फुफ्फुस विस्फारित हो जाता है तथा विस्तृत हो जाता है; यहाँ केवल मध्य-छद पर्शक का निचला भाग ग्रपवाद है।

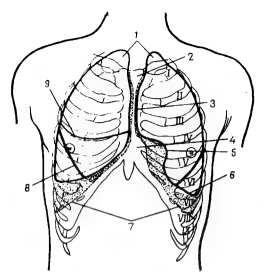
ग्रंतरंग फुक्फुसावरण फुक्फुस के पदार्थ के साथ जुड़ा होता है। फुक्फुसावरण के दोनों भाग फुक्फुस के ग्राधार पर जुड़े होते हैं। फुक्फुसावरण के दो भागों के बीच फुक्फुसावरण कोटर नामक रेखा-छिद्र होता है। इस कोटर में सीरमी द्रव की थोड़ी-सी मात्रा होती है जो फुक्फुसावरण को छूने वाले भागों को तर करता है व श्वसन के समय घर्षण कम करता है। फुक्फुसावरण कोटर में कोई वायु नहीं होती तथा इसके श्रन्दर का दाब नकारात्मक होता है। दक्षिण तथा वाम फुक्फुसावरण कोटर परस्पर सम्बंधित नहीं होते हैं।

फुफ्फुसावरण का शोथ प्लुरोसी (pleurisy) कहलाता है।

फुफ्फुस तथा फुफ्फुसाबरण की सीमाएं (चित्र 66 तथा 67)। वक्षीय श्रंगों के रोगों की स्थिति में फुफ्फुस ग्रौर फुफ्फुसावरण की सीमाग्रों को निर्धारित करना प्रायः ग्रावश्यक हो जाता है। जैसा कि ऊपर बताया गया है, फुफ्फुसों के शिखर ग्रीवा में जत्नुक से 2-3 सें० मी० ऊपर स्थित होते हैं। फुफ्फुस की ग्रग्न सीमा शिखर से तिरछे नीचे की ग्रोर तथा ग्रन्दर की ग्रोर उरोस्थिजत्नुक संधि में से दण्डाभ कोशिका तथा उरोस्थि के पिंड की संधि तक ग्राती है। दक्षिण फुफ्फुस की ग्रग्न सीमा उरोस्थि के साथ-साथ (मध्यवर्ती रेखा के कुछ-कुछ बायीं ग्रोर) लगभग उद्याधर रूप से छठी पर्शुका के स्तर तक ग्राती है जहाँ यह निम्न सीमा के साथ जुड़ती है। बायें फुफ्फुस की ग्रग्न सीमा उरोस्थि के साथ-साथ उपास्थि की चौथी पर्शुका के स्तर तक हो ग्राती है जहाँ यह बायी ग्रोर मुड़ जाती है, पांचवीं पर्शुका उपास्थि को पार करके छठी पर्शुका तक पहुँचती है जहाँ यह निम्न सीमा के साथ मिल जाती है। दक्षिण व वाम फुफ्फुसों की ग्रग्न सीमाग्रों के बीच ग्रन्तर का कारण यह तथ्य है कि हृदय का ग्रधिकांश भाग मध्यवर्ती रेखा की बायीं ग्रोर स्थित होता है।

फुफ्फुस श्रौर फुफ्फुसावरण की निचली सीमा निर्धारित करने के लिये सामान्यतः निम्न ऊर्ध्वाधर रेखाएं खींची जाती हैं: मध्यजतुक (जतुक के बीच में), मध्य-कक्षीय (कक्षक के बीच में से), मध्यश्रंसफलक (ग्रंसफलक के निम्न कोण में से), पराकशेरूक (कशेरूक दंड के पार्श्व में से)।

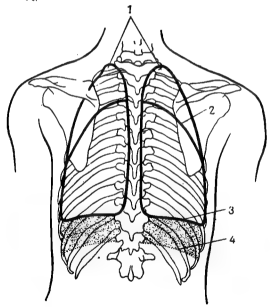
फुफ्फुस की निम्न सीमा छठी पर्शुका के स्तर पर मध्यजतुक रेखा के साथ-साथ, श्राठवीं पर्शुका के स्तर पर मध्यकक्षीय रेखा के साथ-साथ, दसवीं पर्शुका के स्तर पर श्रंसफलक रेखा के साथ-साथ, तथा ग्यारहवीं पर्शुका के स्तर पर पराकशेरूक रेखा के साथ-साथ निर्धारित होती है। फुफ्फुसावरण की निम्न सीमा फुफ्फुस की



चित्र 66. फुफ्फुस तथा भित्तिक प्लूरा की सीमाएं (भ्रग्न पक्ष)

I – IX – पर्शुका; 1 – फुफ्फुसों के शिखर; 2 तथा 4 – म्रन्तराप्लूरा म्नवकाश;

3 – वाम फुफ्फुस की भ्रग्न सीमा; 5 – हृद् खांच; 6 – वाम फुफ्फुस की निम्न सीमा; 7 – प्लूरा की निम्न सीमा; 8 तथा 9 – म्नन्तरापालि रंध्र।



चित्र 67. फुफ्फुस तथा भित्तिक प्लूरा की सीमाएं (पश्च पक्ष)
1 – फुफ्फुसों के शिखर ; 2 – ग्रन्तरापालिका रंध्र ; 3 – फुफ्फुस की (नम्न सीमा) ;
4 – प्लूरा की निम्न सीमा।

सीमा से एक पर्शुका नीचे होती है। फुफ्फुस की पश्च सीमा पराकशेरूक रेखा के साथ-साथ निर्धारित होती है। फुफ्फुसावरण की ब्रग्न व पश्च सीमाएँ [फुफ्फुस की ब्रग्न व पश्च सीमाग्नों के साथ लगभग मिलती होती हैं।

#### फुफ्फुस मध्यावकाश

दो फुफ्फुसों के बीच वक्षीय कोटर में अगों द्वारा घेरा हुआ स्थान फुफ्फुस मध्या-वकाश कहलाता है। यह अग्र भाग से उरोस्थि द्वारा, पश्च भाग से कशेरूक दंड के वक्षीय भाग द्वारा, निम्न भाग से डायफाम के कण्डरामय केन्द्र द्वारा, श्रीर पार्श्व भाग से फुफ्फुसावरण के फुफ्फुस मध्यवकाश द्वारा बँधा हुआ होता है। फुफ्फुस मध्यावकाश सामान्य रूप से अग्र तथा पश्च भागों में विभाजित होता है; इनके बीच की सीमा फुफ्फुसों के मूल में से गुजरती है। अग्र फुफ्फुस में हृदय, थाइमस, और विशाल रूधिर वाहिकाएँ; आरोही महाधमनी, फुफ्फुस कांड, उर्ध्व महाशिरा, इत्यादि होती हैं। पश्च फुफ्फुस मध्यावकाश में ग्रासनली, तंत्रिकाएँ तथा रूधिर वाहिकाएँ होती हैं: वेगस, अनुकंपी तंत्रिकाएँ, वक्षीय महाधमनी, वक्षीय लसीका वाहिका, इत्यादि। फुफ्फुस मध्यावकाश के श्रंग कोशिकीय ऊतक द्वारा पृथक किये गए होते हैं।

#### व्यसन का महत्त्व

जीव को न केवल पोषक पदार्थ बल्कि ग्रांक्सीजन की भी भ्रावश्यकता होती है। उपापचय की किया में ऊतक निरंतर भ्राक्सीजन को ग्रहण भौर कार्बन डाइआकसाइड का उत्पादन करते रहते हैं। भ्राक्सीजन की कमी ऊतकों व जीव को नष्ट कर देती हैं। भ्राक्सीजन की कमी के प्रति सर्वाधिक संवेदनशील तंत्रिका ऊतक होता है।

ऊतकों में गैस विनिमय श्रर्थात कोशिकाश्रों व ग्रन्तरा कोशिकीय पदार्थों द्वारा श्रॉक्सीजन का उपभोग श्रौर कार्बन डाइग्राक्साइड का विमोचन ऊतक श्वसन कहलाता है। ऊतक श्वसन एक जटिल प्रक्रिया है जिसमें विशेष पदार्थों श्वसन वर्णक तथा श्वसन प्रकिण्व – का भाग लेना श्रावश्यक है।

रूधिर ऊतकों को ग्रांक्सीजन देता है तथा उपापचय प्रक्रिया में बनी कार्बन डाइग्राक्साइड को निष्कासित करता है। चूँकि ग्रांक्सीजन का निरंतर उपभोग होता रहता है तथा कार्बन डाइग्रांक्साइड इकट्टी होती रहती है, रूधिर में गैसों की साद्रता स्थायी रखी जा सकती है, यदि केवल ग्रांक्सीजन की निरंतर पुनः पुर्ति होती रहे तथा कार्बन डाइग्रांक्साइड का निष्कासन होता रहे। यह प्रक्रिया फुफ्फुसों में निरंतर घटती रहती है (फुफ्फुसी कूपिका) ग्रीर इसे फुफ्फुस क्वसन कहते हैं, ग्रथित रूधिर

फुफ्फुस कूपिका से ग्रॉक्सीजन प्राप्त करता है ग्रौर कूपिका को कार्बन डाइग्राक्साइड देता है।

फुफ्फुस श्वसन की सम्भावना केवल तब ही है जब स्वच्छ वायु निरंतर म्रासपास के वातावरण से फुफ्फुसों में लाई जाये ग्रीर कूपिकाग्रों में से वायु निष्कासित की जाये। इस प्रक्रिया को फुफ्फुस संवातन कहते हैं।

# उच्छवासित तथा निश्वासित वायु की संरचना

निश्वंसन के समय फुफ्फुस में प्रवेश करने वाली वातावरण की वायु निश्वंसित वायु कहलाती है। उच्छवासन के समय वायु मार्ग में से बाहर निकलने वाली वायु उच्छवासित वायु कहलाती है। उच्छवासित वायु कूपिका में विद्यमान वायु यानी कूपिका वायु भौर वायु मार्ग (नासा कोटर कंठ, श्वासनली श्वसनी) में स्थित वायु का मिश्रण होती है। स्वस्थ पुरूष में निश्वासित, उच्छवासित तथा कूपिका वायु का संरचना प्रायः स्थायी बना रहता है तथा तालिका 1 में दी गई संख्यात्रों द्वारा निर्धारित होता है।

तालिका 1

गैसों	की	मात्रा	(प्रतिशत	में ,	%	)
			<b>\</b>			•

	ग्रॉक्सीजन	कार्बन डाइर्ग्रक्साइड	नाइट्रोजन व स्रन्य गैसें
ग्रन्तः श्वसित वायु	20.94	0.03	79.03
निःश्वसित वायु	16.3	4.0	79.7
कूपिका वायु	14.2	5.2	80.6

विभिन्न ग्रवस्थाग्रों में (जैसे, विराम में या कार्य की स्थिति में) ये संख्याएँ भिन्न-भिन्न हो सकती हैं, लेकिन सभी ग्रवस्थाग्रों में कूपिका वायु निश्वासित वायु से भिन्न होती है क्योंकि इसमें काफी कम ग्रॉक्सीजन होती है तथा काफी ग्रिधिक कार्बन डाइग्राक्साइड होती है। इसका ग्राधार यह तथ्य है कि फुफ्फुस कूपिका वायु की ग्राक्सीजन रूधिर को दे देती है तथा रूधिर से कार्बन डाइग्राक्साइड प्राप्त कर लेती है।

फुफ्फुसों में गैसीय विनिमय फुफ्फुसी कूपिका में विद्यमान म्रॉक्सीजन व कार्बन डाइग्राक्साइड के दॉबों के ग्रन्तर ग्रौर फुफ्फुसों में प्रवाह करने वाले शिरा रूधिर पर ग्राधारित होता है। रूधिर की तुलना में कूपिका में ग्रॉक्सीजन का दॉब ग्रधिक होता है। इसी कारणवश फुफ्फुसों में वायु में से म्राक्सीजन रूधिर में प्रवेश करती है, ग्रीर कर्बन डाइम्रॉक्साइड रूधिर में से वायु में प्रवेश करती है। गैसों का यह संक्रमण निश्चित भौतिक नियमों पर म्राधारित होता है; यदि किसी द्रव में गैस का दाब ग्रास-पास की वायु में गैस के दाब से भिन्न है तो गैस द्रव में से वायु में प्रवेश कर जाएगी या इसके विपरीत वायु में से गैस द्रव में प्रवेश कर जाएगी जब तक कि ये दाब समान नहीं हो जाते।

गैसों के मिश्रण में, जैसे कि वायु, प्रत्येक गैस का दाब इसके ग्रंश के प्रतिशत द्वारा निर्धारित होता है, तथा यह इसका ग्रांशिक दाब कहलाता है। उदाहरणतया, वातावरण की वायु का दाब 760 मि॰ मि॰ मरक्यूरी होता है। वायु में 20.94 प्रतिशत ग्राक्सीजन होती है, ग्रतएव वातावरण की वायु में ग्रॉक्सीजन का ग्रांशिक दाब वायु के कुल दाब का 20.94 प्रतिशत हुन्ना, ग्रर्थात 159 मि॰ मी॰ मरक्यूरी। यह सिद्ध हो चुका है कि ग्रॉक्सीजन का ग्रांशिक दाब कूपिका वायु में 100-110 मि॰ मी॰ होता है तथा शिरा रूधिर ग्रौर फुफ्फुसी केशिकाग्रों में 40 मि॰ मी॰ मरक्यूरी होता है। कार्बन डाइग्राक्साइड का ग्रांशिक दाब कूपिका में 40 मि॰, मी॰ मरक्यूरी तथा रूधिर में 47 मि॰ मी॰ मरक्यूरी होता है। रूधिर तथा वाय में गैसों के ग्रांशिक दांबों में ग्रन्तर फुफ्फुसों में गैसीय विनिमय को निर्धारित करता है। इस प्रक्रिया पर फुफ्फुसी कूपिका की दीवारों की कोशिकाग्रों एवं फुफ्फुसों की रूधिर केशिकाग्रों का प्रभाव भी पड़ता है जिनके द्वारा गैस विनिमय होता है।

# रूषिर द्वारा गैसों का परिवाहन

रूपिर निरंतर फुफ्फुसों में से ऊतकों तक म्राक्सीजन श्रीर ऊतकों से फुफ्फुसों तक कार्बन डाइम्राक्साइड का परिवहन करता रहता है। फुफ्फुसों में प्रवाह करने वाले धमनी रूधिर में द्ववों में गैसों के विलयन के भौतिक नियमों द्वारा निश्चित की गई स्नावश्यकता से श्रधिक प्राक्सीजन होती है। रूधिर में विद्यमान श्रधिकांश श्रॉक्सीजन स्नाक्सीहीमोग्लोबिन नामक एक ग्रस्थायी रासायनिक यौगिक के रूप में होती है। फुफ्फुसों में प्रवाह करने वाले रूधिर के प्लैंडमा में विलीन ग्रॉक्सीजन रक्ताणु के हीमोग्लोबिन के साथ मिल जाता है ग्रौर ग्रॉक्सीहीमोग्लोबिन बनाता है। जब तक संपूर्ण हीमोग्लोबिन ग्रॉक्सीहीमोग्लोबिन में विलीन नहीं हो जाती, तब तक रूधिर में ग्रॉक्सीजन विलीन होती रहती। जब वातावरण की वायु का सामान्य ग्रवस्थाश्रों में श्वसन होता है तो 96 प्रतिशत हीमोग्लोबिन ग्रॉक्सी हीमोग्लोबिन में परिवर्तित हो जाता है जिसके फलस्वरूप रक्ताणुग्रों में रूधिर प्लैंडमा की ग्रपेक्षा 60 गुनी ग्रधिक ग्रावसीजन होती है। इससे यह पक्का हो जाता है कि ऊतकों को गैसीय विनिमय के लिये ग्रावश्यक ग्रॉक्सीजन की माता मिल जाती है।

उत्तकों में गैसीय विनिमय के नियम वही हैं जो फुफ्फुसों के लिए हैं। म्राक्सीजन का प्रवाह उच्च म्रांशिक दाब के क्षेत्र से (रूधिर प्लैंज्मा) कम म्रांशिक दाब के क्षेत्र (उत्तक द्रव) की म्रोर होता है। जैसे ही म्रॉक्सीजन प्लैंज्मा के बाहर म्राती है ग्रॉक्सीहीमोग्लोबिन तुरंत हीमोग्लोबिन में परिवर्तित हो जाता है ताकि प्लैंज्मा में ग्रॉक्सीजन की पर्याप्त स्रांद्रता बनी रहे।

उपापचय के दौरान कोशिकाओं में बनने बाली कार्बन डाइग्रॉक्साइड ऊतक द्रव में प्रवेश कर जाती है ग्रौर वहाँ उच्च ग्रांशिक दाब बनाती है। ग्रंगो की रूधिर केशिकाओं में प्रवाह करने वाले रूधिर में कार्बन डाइग्रॉक्साइड का ग्रांशिक दाब काफ़ी कम होता है, श्रतएव कार्बन डाइग्रॉक्साइड ऊतक द्रव में से रूधिर में प्रवेश करती है। द्रव में विलीन हो जाने के फलस्वरूप रूधिर में सम्भावना से भी ग्रिधिक कार्बन डाइग्रॉक्साइड होती है। कार्बन डाइग्रॉक्साइड न केवल प्लैंग्मा में विलीन होती है बल्क रक्ताणुओं के हीमोग्लोबिन ग्रौर प्लैंग्मा लवणों के साथ रासायनिक संयोजन बनाती है। इसके द्वारा ऊतकों में बनने वाली संपूर्ण कार्बन डाइग्रॉक्साइड बाहर चली जाती है। वह रूधिर जिसमें से सम्पूर्ण ग्रॉक्सीजन निकल गई हो तथा कार्बन डाइग्रॉक्साइड की संतृष्ति हो शिरा रूधिर कहलाता है। शिरा रूधिर फुफ्फुसों की ग्रोर प्रवाह करता है जहाँ फुफ्फुसी श्वसन होता है।

#### उच्छवसन एवं निश्वसन की क्रिया विधि

श्वसन म्रावर्तित रूप से बार-बार किया गया उच्छवसन व निश्वसन है।

निश्वसन निम्न प्रकार होता है: तंत्रिका ग्रावेगों के प्रभाव से निश्वसन में भाग लेने वाली पेशियाँ — डायाफाम, बाह्य ग्रंतरापर्श्क पेशियाँ, इत्यादि — संकुचित हो जाती हैं। जब डायाफाम संकुचित होता है, तो यह नीचे ग्रा जाता है (चपटा जाता है) ग्रौर वक्षीय कोटर का उघ्वधिर ग्राकार बढ़ा देता है। बाह्य ग्रंतरापर्श्क ग्रौर ग्रन्य निश्चित पेशियों के संकुचित होने पर शिरे ऊपर उठ जाते हैं ग्रौर इस प्रकार वक्ष कोटर के ग्रग्नो-पश्च व तिरछा ग्राकार बढ़ जाता है। ग्रतएव पेशियों के संकुचन से वक्ष की क्षमता बढ़ जाती है। चूंकि फुफ्फुस कोटर में कोई वायु नहीं हो होती तथा इसमें दाब भी नकारात्मक होता है, तो वक्ष की क्षमता में वृद्धि होने के साथ-साथ ही फुफ्फुस भी विस्तारित होते हैं, उनमें वायु का दाब कम हो जाता है (यह वातावरण के दाब से भी कम हो जाता है), तथा वातावरण की वायु वायु-मार्गों में से गुजर कर फुफ्फुसों में प्रवेश कर जाती है। ग्रतः निश्वसन में पेशियों का संकुचन होता है, वक्ष की क्षमता बढ़ जाती है, फुफ्फुसों का विस्तरण होता है ग्रौर उनमें दाब कम हो जाता है तथा वायु मार्गों से गुजरती हुई वातावरण की वायु उनमें प्रवेश करती है।

निश्वसन के पश्चात उच्छवसन होता है। निश्वसन में भाग लेने वाली पेशियाँ विश्वान्ति की श्रवस्था में श्राती हैं। (डायाफाम ऊपर उठ जाता है)। श्रान्तिक श्रन्तरापर्शुक श्रीर श्रन्य पेशियों के संकुचन के फलस्वरूप तथा श्रपने स्वयं के भार के कारण शिरे नीचे श्रा जाते हैं। वक्ष की क्षमता कम हो जाती है, फुफ्फुस संपीडित हो जाते है, उनके श्रन्दर दाब बढ़ जाता है (वातावरण के दाब से श्रधिक हो जाता है) तथा वायु-मार्गों में से वायु बाहर चली जाती है।

श्वसन संचलन ग्रावित्तंत होता है। विराम की ग्रवस्था में एक वयस्क प्रति मिनट 16-20 तक श्वसन संचलन करता है, बच्चे ग्रधिक श्वसन संचलन करते हैं (नवजात शिशु प्रति मिनट 60 के लगभग श्वसन संचलन करता है)। शारीरिक थकान के फलस्वरूप, विशेषकर श्रप्रशिक्षित लोगों मे, प्रायः तीव्र श्वसन ग्रारम्भ हो जाता है। ग्रनेक रोगों की स्थिति में भी तीव्र श्वसन देखा गया है। तीव्र श्वसन हमेशा गहरा नहीं होता। निद्रा की श्रवस्था श्वसन के धीमा हो जाने से प्राप्त होती है।

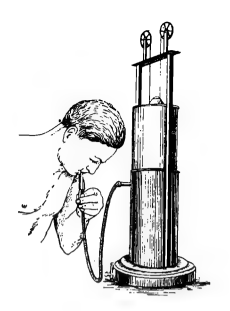
सामान्य श्वसन दो प्रकार का होता है: उदरीय (जो म्रधिकांशत: पुरूषों में पाया जाता है) तथा पर्श्का (जो म्रधिकांशत: स्त्रियों में पाया जाता है)। प्रथम स्थिति में वक्ष-कोटर की क्षमता मुख्यतः डायाफाम के संकुचन (उर्घ्वाधर म्राकार में वृद्धि) के फलस्वरूप बढ़ती है; द्वितीय स्थिति में म्रन्य श्वसन पेशियों के संकुचन (वक्ष के म्रम्रोपश्च तथा तिरछे म्राकार की वृद्धि) के फलस्वरूप बढ़ती है।

# फुफ्फुस की जैव क्षमता

फुफ्फुस की जैव क्षमता उनके व्यावहारिक प्रकार्यों को निर्धारित करने के लिये मापी जाती है। फुफ्फुस की जैव क्षमता वायु का वह आयतन है जो सबसे गहरे निश्वास के बाद सबसे शक्तिशाली उच्छवास द्वारा बाहर निकलता है। इसका औसत मृल्य 3500 घन से० मी० है। अधिकांशतः फुफ्फुस की जैव क्षमता प्रशिक्षण, आयु तथा लिंग पर निर्भर करती है।

नियमबद्ध शारीरिक प्रशिक्षण तथा खेल-कूद फुफ्फुसों की जैव क्षमता में वृद्धि करते हैं (कुछ (athlete) ऐथलीटों में यह 6.000=7.000 घन से० मी० तक होती है)। फुफ्फुसों की जैव क्षमता पुरूषों की ग्रंपेक्षा स्त्रियों में निम्न होती है ग्रौर वृद्धों की तुलना में युवा लोगों में उच्च होती है। फुफ्फुसों की जैव क्षमता मापने के लिये प्रयोग किये जाने वाले उपकरण को स्पाइरोमीटर कहते हैं (चित्र 68)।

सामान्य श्वसन के दौरान एक निश्वसन में फुफ्फुसों में प्रवेश करने वाली वायु का ग्रायतन 500 घन से॰ मी॰ होता है। इस वायु को ज्वारीय वायु कहते हैं। एक सामान्य निश्वसन के बाद ग्रधिकतम निश्वसन के दौरान निश्वसित की जा सकने



चित्र 68. स्पाइरोमीटरी (व्यक्ति प्रणोदित उच्छवसन रहा है।

वाली वाय का श्रायतन सामान्य निश्वसन के भ्रायतन से भौसतन 1500 घन से॰ मी० ग्रधिक होता है। वायु के इस भ्रायतन को पूरक वायु कहते हैं। सामान्य निश्वसन के बाद प्रणोदित उच्छवसन द्वारा निकाली गई वायु का ग्रायतन सामान्य उच्छवसन से 1500 घन से० मी० ग्रधिक होता है तथा इस वायु को या संपुरक भारिक्षत यावायु कहते हैं। वायु के तीन श्रायतन –ज्वारीय . पूरक तथा संपूरक ग्रथवा **भारक्षित** - परस्पर मिलकर श्वसन क्षमता बनाते हैं श्रौर इसका श्रौसत मुल्य 500+ 1500+1500=3500 घन से॰ मी॰

होता है।

सबसे पूर्ण उच्छवसन के बाद भी फुफ्फुसों में लगभग 1000 घन से० मी० वायु रह जाती है। इसे **ग्रवशिष्ट वाय** कहते हैं।

फुफ्फुसों में ग्रवशिष्ट वायु की विद्यमानता के कारणवश पानी में निम्मजित फुफ्फूस नहीं डुबता। गर्भ में जन्म से पूर्व कोई फुफ्फूसी श्वसन नहीं होता तथा न ही उसके फुफ्फुसों में कोई वायु होता है; ऐसे फुफ्फुस डूब जाते हैं। जन्म के पश्चात फूफ्फ़ुसों में सबसे पहले निश्वसन के साथ वायु प्रवेश कर जाता है।

इवासवक्ष (pneumothorax) यदि वक्ष को चोट लग जाए व नष्ट हो जाए तो वातावरण की वायु फुक्फुसावरण कोटर में प्रवेश कर जाती है। इस ग्रवस्था को श्वासवक्ष कहते हैं। इस ग्रवस्था में फुफ्फुसावरण कोटर में दाब फुफ्फुसों के ब्रन्दर के दाब के समान ही होता है। इसकी प्रत्यास्थता के फलस्वरूप फूफ्फूस का निपात हो जाता है तथा वह श्वसन में भाग नहीं लेता। चिकित्सा में कभी-कभी फुफ्फुसावरण कोटर में वायु जान-बुझ कर भेजी जाती है (कृद्धिम श्वास-वक्ष )

#### श्वसन का नियमन

श्वसन के नियमन की विधि बहुत जटिल है। इसका ग्रारेख निम्न प्रकार है: मेडुला ऑब्लान्गेटा में तंत्रिका कोशिकाग्रों का संचय होता है जो श्वसन को नियमित करता है। यह श्वसन केन्द्र होता है (इसकी विद्यमानता सन 1885 में रूसी वैज्ञानिक

न॰ मिसलावस्की ने सिद्ध की)। श्वसन केन्द्र में उत्तेजन तथा संदमन निरंतर प्रत्यावर्ती होते रहते हैं। उत्तेजन की स्थित में यह मेरू दंड को स्पंदनावेग प्रेषित करते रहते हैं ग्रौर फिर तंत्रिकाश्रों के साथ-साथ श्वसन पेशियों को प्रेषित करते हैं जिसके फलस्वरूप ये पेशियाँ संकुचित होती हैं तथा निश्वसन स्थान लेता है। जब श्वसन केन्द्र संदमन की श्रवस्था में होता है: ग्रावेगों का श्वसन पेशियों तक प्रेषित होना बंद हो जाता है, पेशियाँ विश्रांति की श्रवस्था में ग्रा जाती हैं ग्रौर उच्छवसन स्थान लेता है।

श्वसन केन्द्र का विशिष्ट उद्दीपक कार्बन डाइग्रॉक्साइड है। जैसे ही रूधिर, जो श्वसन केन्द्रों व विशेष ग्राही में, जो रूधिर वाहिकाग्रों की दीवारों में स्थित होते हैं, को नहलाता है, कार्बन डाइग्रॉक्साइड की निश्चित मात्रा का संचयन होता है, वैसे ही श्वसन केन्द्र का उत्तेजन हो जाता है तथा निश्चसन स्थान लेता है। निश्चसन के समय फुफ्फुस विस्तारित हो जाते हैं जो फुफ्फुस के ऊतकों में स्थित वेगस तंत्रिका के सिरों को उद्दीपित करता है। ग्राही में उत्पन्न होने वाला उत्तेजन वेगस तंत्रिका द्वारा श्वसन केन्द्र को प्रेषित हो जाता है ग्रौर उसका संदमन कर देता है जिसके परिणामस्वरूप उच्छवसन स्थान लेता है। उच्छवसन के समय ग्रतिरिक्त कार्बन डाइग्रॉक्साइड जीव में से निष्कासित हो जाती है तथा रूधिर में इसकी सान्द्रता कम हो जाती है। ग्रगला निश्वसन उस समय स्थान लेगा जब रूधिर में कार्बन डाइग्रॉक्साइड की मात्रा श्वसन केन्द्र को उद्दीपित करने के लिये पर्याप्त हो जाएगी

इस प्रकार श्वसन स्वचलित रूप से नियमित होता है: निश्वसन उच्छवसन को उद्दीपित करता है, तथा उच्छवसन कार्बन डाइग्रॉक्साइड का संचयन करता है जो निश्वसन का उद्दीपन करता है।

यदि तीव्र पेशी-कार्य के फलस्वरूप, या किसी श्रन्य कारणवश, रूधिर में कार्बन डाइश्रॉक्साइड की श्रतिरिक्त मात्रा का संचयन हो जाता है तो श्वसन केन्द्र उच्छ-वसन के तुरंत बाद ही उत्तेजित हो जाता है क्योंकि रूधिर में बिना श्रतिरिक्त संचयन के पहले से ही कार्बन डाइश्रॉक्साइड की पर्याप्त सान्द्रता होती है जो केन्द्र को उत्तेजित कर देती है। ऐसी स्थितियों में श्वसन तीव्र हो जाता है यानी डिस्पनोइया (कठिन या कष्ट श्वास) स्थान लेता है। जीव में से कार्बन डाइश्रॉक्साइड का निष्कासन शीध्र हो जाता है तथा रूधिर में इसकी सान्द्रता सामान्य हो जाती है। कार्बन डाइग्रॉक्साइड का संचयन स्वतः ही इसे शीध्रता से नष्ट कर देता है ग्रीर इस प्रकार श्वसन केन्द्र का उत्तेजन कम कर देता है।

श्वसन केन्द्र का उत्तेजन भ्रॉक्सीजन की कमी से श्रौर निश्चित पदार्थी, विशेषकर निश्चित दवाश्रों, द्वारा भी होता है जो रूधिर में प्रवेश करते हैं।

श्वसन का नितंत्रण प्रमस्तिष्क वल्कुट में होता है – यह इस तथ्य द्वारा सिद्ध होता है कि मनुष्य स्वेच्छापूर्वक भ्रपना श्वास रोक सकता है (केवल थोड़े-से समय के लिये ही, यह स्वीकार कर लेते हैं) या श्वसन की गति व गहराई को परिवर्तित कर सकता है। श्वसन का वल्कुट नियमन मानिसक ग्रवस्थाग्रों में श्वसन के तीव्र हो जाने से भी सिद्ध होता है। रक्षी क्रियाएँ, जैसे खाँसना या छींकना, भी श्वसन के साथ सम्बन्ध रखते हैं। ये क्रियाएँ प्रतिवर्ती हैं। प्रतिवर्त के केन्द्र मेडुला ग्राँब्लान्गेटा में स्थित हैं।

खाँसना कंठ, ग्रसनी या श्वसनी की श्लेष्मा झिल्ली की धूल या भोजन ग्रादि के कणों द्वारा जो इन ग्रंगों में प्रवेश कर जाते हैं, उत्पन्न उत्तेजना का प्रतिवर्त है। गहरे निश्वास के बाद खाँसने से वायु मार्गों से वायु प्रणोदित रूप से बाहर श्राती है भौर ग्रपने साथ वायु मार्ग में से उत्तेजक को बाहर निकाल देती है। वायु बाहर निकलते समय स्वर रज्जुग्रों को गतिमय कर देती है जिससे खाँसने की ध्वनि उत्पन्न होती है।

छींकना नासा की श्लेष्मा झिल्ली के उत्तेजन का प्रतिवर्त है। इसका नियम भी वहीं है जो खाँसने का नियम है।

खाँसना एवं छींकना रक्षी श्वसन प्रतिवर्त हैं।

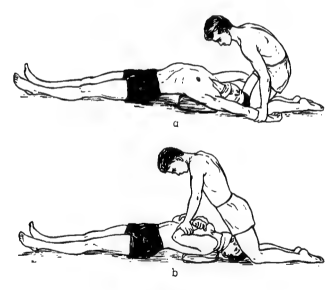
#### विभिन्न ग्रवस्थाग्रों में श्वसन

विराम की स्थिति में व्यस्क प्रति मिनट 1-620 श्वसन गतियाँ करता है। ग्रव ग्रवस्था में किसी एक परिवर्तन का प्रभाव श्वसन ग्रंगों सहित सभी ग्रंगों के कार्य पर पड़ता है।

शारीरिक थकान के दौरान गैसों का विनिमय एकदम बढ़ जाता है। कार्य के कारणवश पेशियों में उपापचय तीव्र हो जाता है तथा ब्रॉक्सीजन का उपभोग व इसके साथ सम्बंधित कार्बन डाइम्राक्सयाइड का विलोपन बढ़ जाता है। इसकी ग्रनुक्रिया में फुफ्फुसी श्वसन प्रतिवर्त रूप से परिवर्तित होता है। प्रशिक्षित लोगों में फुफ्फुसों में गैसीय विनिमय मुख्यतः दीर्घ श्वसन के द्वारा बढ़ता है, जबिक ग्रप्रशिक्षित लोगों में यह त्वरित श्वसन के द्वारा बढ़ता है। तथापि, प्रशिक्षित लोगों के रूधिर की तुलना में अप्रशिक्षित लोगों का रूधिर कम ग्रांक्सीजन प्राप्त करता है। लम्बा व तीव्र पेशी-कार्य "ग्रांक्सीजन उधार" को जन्म देता है क्योंकि ग्रांक्सीजन की ग्रावश्यकता उसकी पूर्ति से ग्रधिक हो जाती है। कभी-कभी इस ग्रवस्था के साथ तीव्र डिस्पनोइया, द्रुतहृदय (ग्रधिक द्रुत हृदय कार्य) एवं ग्रन्य प्रतिकूल परिघटनाएँ स्थान लेती हैं। इसके बाद तथाकथित दूसरी वायु के ग्रारम्भ होने की सम्भावना होती है जिसमें श्वसन कार्य समान हो जाते हैं ग्रीर कार्य क्षमता बढ़ जाती है।

यदि वातावरण दाब को कम या म्रधिक कर दिया जाये तो जीव में उत्तेजित गैसीय विनिमय के साथ सम्बंधित तीव्र परिवर्तन देखे जा सकते हैं। पवत-रोग नामक ग्रवस्था ग्रधिक ऊँचाई (समुद्री तल से चार कि० मी० या उमसे भी ग्रधिक) पर उत्पन्न हो जाती है; इसके लक्षण है द्रुत स्पंद तथा उच्च प्रवसन गित, सिर-दर्द, पेशी कमजोरी, इत्यादि। इसका कारण ऊतकों में ग्रॉक्सीजन की प्रत्यक्ष कमी है जिसे ग्रवग्रॉक्सीयता कहते हैं। यह सर्वज्ञात ही है कि ग्रधिक ऊँचाईयों पर वायुमंडलीय दाब कम होता है। इसके फलस्वरूप फुफ्फुसी कूपिका में ग्रांशिक ग्रॉक्सीजन-दाब कम हो जाता है ग्रौर फुफ्फुसों में से रूधिर में जाने वाली ग्रॉक्सीजन की मात्रा भी कम हो जाती है। इसके परिणामस्वरूप ऊतकों को ग्रपर्याप्त ग्रॉक्सीजन प्राप्त होती है ग्रौर इसके कारण से जीव की कार्य विधियों में ग्रनेक विक्षोभ उत्पन्न हो जाते हैं। ग्रधिक ऊँचाई पर उड़ान करते समय इससे छुटकारा पाने के लिये विशेष ग्रॉक्सीजन उपकरण का ग्रयोग किया जाता है। ग्राक्सीजन-निश्वसन रक्त में ग्राक्सीजन की मात्रा को बढा देता है।

केसन (caisson) या पानी के नीचे, जहां वायुमंडलीय दाब ग्रधिक होता है, काम करने वाले लोग तथाकथित केसन रोग का शिकार हो सकते हैं। इस रोग में जोड़ों व पेशियों में दर्द होना, त्वचीय खुजली होना, चक्कर ग्राना, उल्टी होना तथा कभी-कभी बेहोश होना श्रादि लक्षण (ऐसी ग्रवस्था के तीव्र हो जाने से मौत भी हो सकती है) विशिष्ट हैं। जैसे-जैसे वायुमंडलीय दाब बढ़ता है उदाहरणतया, जब कोई गोताखोर पानी के नीचे जाता है तो फुफ्फुसी कूपिका में



चित्र 69. कृतिम श्वसन B – श्रंतःश्वसन ; b – उच्छवसन

गैसों का दाब भी बढ़ जाता है। इसके परिणामस्वरूप न केवल म्रॉक्सीजन, बिल्क नाइट्रोजन भी फूफ्फ्सों से रूधिर में प्रवेश कर जाता है।

सामान्य वायुमंडलीय दाब में रूधिर में नाइट्रोजन विलीन भ्रवस्था में होती है। दाब के बढ़ने से इसकी सान्द्रता बढ़ जाती है।

जैसे-जैसे वायुमंडलीय दाब कम हो कर सामान्य होता है, उदाहरणतया, जब गोताखोर सतह पर श्राता है, तो श्रितिरिक्त नाइट्रोजन रूधिर में से वायु में प्रवेश कर जाती है। यदि दाब श्रत्यधिक तेजी के साथ नीचे श्रा जाता है तो श्रितिरिक्त नाइट्रोजन रूधिर में हो रह जाएगी तथा रूधिर वाहिकाश्रों में गैस के बुलबुले बन जाएँगे। रूधिर के साथ परिसंचरण करते हुये ये बुलबुले वाहिकाश्रों का श्रिधधारण कर सकते हैं जिसके साथ-साथ जीव में श्रनेक विक्षोभ पैदा हो सकते हैं। केसन रोग से बचने के लिये उच्च दाब से सामान्य दाब की श्रवस्था में श्राने की किया धीमी होनी चाहिये। कष्ट श्वास डिस्पनोईया के साथ-साथ कई रोग हो जाते हैं। श्वसन विक्षोभ के कारण पर श्राधारित डिस्पनोईया कई प्रकार के होते हैं। कुछ रोगों में डिस्पनोईया के साथ त्वरित श्रीर लघु श्वसन होता है, श्रन्यों में धीमा तथा दीर्घ श्वसन होता है। कभी-कभी डिस्पनोईया के साथ श्वसन श्रावर्त्ता में विक्षोभ उत्पन्न हो जाता है जो प्रायः श्वसन केन्द्र की कम उत्तेजना का परिणाम होता है।

#### कृत्रिम दबसन

चिकित्सा व्यवहार में कभी-कभी कृतिम श्वसन की मदद लेना भी आवश्यक हो जाता है। यदि हृदय संकुचित होना जारी रखे तो कृतिम श्वसन वैद्युत प्रघात, डूबना, गैस विषाक्तन और श्वसन बद्ध की अन्य स्थितियों में दिया जाता है। सामान्यतः कृतिम श्वसन की मदद से श्वसन केन्द्र को क्रियान्वित करना और सामान्य श्वसन पुनः प्राप्त करना सम्भव हो जाता है, तथा इस प्रकार मानव जीवन को बचा लिया है।

कृतिम श्वसन की अनेक विधियाँ ज्ञात हैं। प्रत्येक विधि का आधार वक्ष की क्षमता को बारी-बारी से कम या अधिक करना है (चित्र 69) ताकि वायु फुफ्फुसों के अन्दर प्रवेश कर सके और बाहर आ सके। कृतिम श्वसन दिये जाने की गति श्वसान क्रिया की गति के साथ मिलनी चाहिये (16 से 20 तक प्रति मिनट)।

## ग्रध्याय 5

# पाचन तंत्र

### पाचन

## सामान्य बातें

पाचन तंत्र पाचन (या आहार) पथ श्रीर पाचन ग्रन्थियों से बनता है। पाचन पथ पाचन पथ 8 से 10 मीटर लम्बा होता है तथा निम्न भागों में विभाजित होता है: मुख कोटर, ग्रसनी, ग्रासनली, श्रामाशय, क्षुदांत्र श्रीर बृहदांत्र (चित्र 70)। पथ के विभिन्न भागों की संरचनाओं के सामान्य तथा विशेष लक्षण होते हैं।

पाचन पथ के विशाल भाग की दीवार तीन स्तरों से बनी होती है: श्रान्तरिक (श्लेष्मा), मध्यवर्ती (पेशी) तथा बाह्य (सीरमी)।

श्रन्तिरिक या श्लेष्मा स्तर में उपकला की परत चढ़ी होती है जिसके बाहर चिकनी पेशी-तंतु की महीन परत के साथ संयोजी ऊतक होता है। श्लेष्मा स्तर में अपनेक रूधिर वाहिकाएँ होती हैं श्रीर इसके परिणामस्वरूप इसका रंग गुलाबी होता है। इस स्तर में स्थित अपनेक छोटी ग्रन्थियाँ एक श्यान श्लेष्मा स्तावित करती हैं जो पाचन पथ के श्लेष्मा स्तर की सम्पूर्ण सतह को तर कर देती है। यह भोजन की गित को आसान कर देती है और श्लेष्मा स्तर को ठोस भोजन कणों व अपनेक रासायनिक पदार्थों द्वारा हानि पहुँचाने से बचाती है।

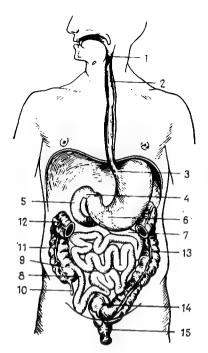
ग्लेष्मा स्तर में म्रनेक ऐसी ग्रन्थियाँ भी है जिनके स्नाव में विशेष पदार्थ होते हैं, जिन्हें एन्जाइम कहते हैं और ये भोजन की पाचन क्रिया में भाग लेते हैं (म्रामाश्य तथा क्षुदांव की ग्रन्थियाँ)।

स्रामाशय, ग्रासनली और म्रांत्रों का श्लेष्मा स्तर पेशी स्तर के साथ ग्रधः श्लेष्मिका स्तर द्वारा संम्बंधित होता है जो भ्रवद्ध संयोजी ऊतक से बना हुम्रा होता है। पाचन पथ के इन भागों में श्लेष्मा स्तर की कई परते बन जाती हैं।

पाचन पथ के आरम्भिक भाग में लसीकाभ ऊतकों के पुंज श्रर्थात गलतुण्डिका, होते हैं जो रक्षी प्रकार्य निभाते हैं।

ग्रासनली से शुरू होने वाले पाचन पथ का श्लेष्मा स्तर में लसीका ग्रंथिकाएँ होती है जिनका प्रकार्य भी रक्षी होता है।

पाचन पथ के पेशी स्तर के म्रधिकांश भाग में दो परते होती हैं: गोलाकार् पेशी तंतु की भ्रान्तरिक परत , तथा श्रनुदैर्ध्य पेशी तंतुम्रों की बाह्य परत । ग्रसनी



चित्र 70 पाचन-क्षेत्र का श्रारेख

1-ग्रसनी ; 2-ग्रासनली ; 3-जठरागम ; 4-ग्रहणी तथा श्रामाशय का मिलन ; 5-ग्रहणी ; 6-ग्रग्रक्षुद्रांत्र तथा ग्रहणी का मिलन-स्थान ; 7-ग्रग्रक्षुद्रांत्र ; 8-क्षुद्रांत्र ; 9-ग्रंधनाल ; 10-ग्रुमिरूप परिशेषिका ; 11-ग्रारोही बृहदांत्र ; 12-ग्रारोही बृहदांत्र तथा ग्रन्प्रस्थ बृहदांत्र का मिलन स्थान (ग्रन्प्रस्थ बृहदांत्र का प्रधिकतर भाग हटा दिया गया है ; 13-ग्रवरोही बृहदांग ; 14-ग्रवग्रहरूपी बृहदांग ; 15-मलाशय ।

की दीवार ग्रौर ग्रासनली का महा भाग, जिह्वा तथा कोमल तालु – सभी में रेखित पेशी ऊतक होता है। पाचन पथ के ग्रन्य भागों के पेशी स्तर में चिकनी पेशी ऊतक होते हैं।

पेशी स्तर के संकुचन से भोजन पाचन पथ में स्नागे चलता है।

उदरीय कोटर में पाचन ग्रंगो को ढकने वाला सीरमी स्तर पर्युदर्या कहलाता है। यह चमकीला, सफेद होता है ग्रौर सीरमी द्रव से तर होता है। यह एकस्तरीय उपकला (मेसोथीलियम) वाले संयोजी ऊतक से बना होता है। ग्रसनी एवं ग्रासनली पर बाहर से पर्युदर्या नहीं होता, बल्कि संयोजी ऊतक की परत होती है जिसे बाह्य कंचुक कहते हैं। पाचन ग्रन्थियां. पाचन ग्रन्थियां पाचन रसों को स्नावित करती हैं जिनमें एन्जाइम तथा ग्रन्थ पदार्थ होते हैं जो भोजन के रासायनिक प्रक्रमण में भाग लेते हैं। पाचन पथ के श्लेष्मा स्तर में स्थित क्षुदांत्र के श्रलावा बृहदांत्र भी होती हैं: लालाग्रन्थि, यकृत ग्रौर ग्रग्न्याशय ये ग्रन्थियां पाचन पथ के बाहर स्थित होती हैं, लेकिन इसके साथ ग्रपना सम्पर्क वाहिनियों के द्वारा बनाये रखती हैं।

पाचन पथ का और पाचन ग्रन्थियों का प्रत्येक भाग तंत्रिका तंतुओं व उनके सिरों के साथ सिज्जित होता है। कई पाचन ग्रंगों की दीवारों में (ग्रामाशय, क्षुदांत ग्रादि) तंत्रिका जालक होता है जो न केवल तंत्रिका तंतुओं से बिल्क तंत्रिका कोशिकाओं से भी बना होता है। संवेदी तंत्रिका तंतुओं के सिरे भिन्न भोजन उद्दीपकों (ग्रामाशय दीवार के ऊपर भोजन का दाब) को महसूस करते हैं। प्रेरक तंत्रिका तंतु पाचक ग्रंगों के पेशी स्तर में ग्राकर समाप्त हो जाते हैं ग्रीर उनका नियमन करते हैं। ये ग्रांत कमाकुंचन को त्वरित या धीमा कर सकते हैं। पाचन ग्रन्थियों की तंत्रिकाएँ पाचन रसों के स्राव का नियमन करती हैं (लाला, ग्रामाशय रस)

तंत्रिका तंत्र न केवल प्रत्येक ग्रंग की कार्यविधि का नियमन करता है, बल्कि उनकी कार्यविधियों का समन्वय करता है। उदाहरणतया, निगलने की क्रिया में तंत्रिका तंत्र जिह्वा, कोमल तालु, ग्रसनी ग्रौर ग्रासनली की पेशियों के संकुचन के समन्वय को सुनिश्चित करता है ताकि भोजन मुख कोटर में से ग्रसनी में जाए ग्रौर फिर ग्रासनली में से गुजर कर ग्रामाशय में प्रवेश करें। जब मुख कोटर की श्लेष्मा झिल्ली के तंत्रिका सिरों का भोजन द्वारा उद्दीपन होता है तो लाला, ग्रामाशय रस ग्रौर ग्रग्न्थाशय रस स्नावित होते हैं।

### पोषक पदार्थः पाचन

मानव जीव को भोजन के नियमित संभरण की ग्रावश्यकता है। भोजन में पोषक पदार्थ होते हैं: प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, वसा, जल, खनिज लवण ग्रौर विटामिन। शरीर ऊतकों के जैव पदार्थों को बनाने के लिये पोषक पदार्थों की ग्रावश्यकता होती है जो इसके ग्रलावा ऊर्जा का स्रोत भी होते हैं जो सभी जैव प्रक्रमों में प्रयुक्त होती है (तंत्रिका कार्य विधि, पेशी कार्य, हृदय संकुचन, ग्रादि)। भोजन में विद्यमान प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट ग्रौर वसा मिश्रित कार्बनिक पदार्थ है ग्रौर इनका जीव द्वारा सीधा स्वागीकरण नहीं हो सकता। पाचन मार्ग में इनका यांत्रिकीय एवं रासायनिक विवेचन होता है ग्रौर इसके फलस्वरूप ये सरल जल में विलनशील सरल पदार्थों में वियोजित हो जाते हैं जो रूधिर या लसीका द्वारा ग्रवशोषित हो जाते हैं एवं जीव द्वारा इनका स्वागीकरण हो जाता है। पाचन मार्ग में भोजन के इस विवेचन को पाचन कहते हैं।

भोजन के यांतिकीय विवेचन का अर्थ है उसका वियोजन करना और पीसना। इसके फलस्वरूप भोजन को पाचन रसों के साथ मिलाने में आसानी हो जाती है (भोजन का गलन) और इसके बाद का एन्जाइमों द्वारा रासायनिक विवेचन अधिक प्रभावशाली हो जाता है। इस भोजन का रासायनिक विवेचन पाचन रसों द्वारा होता है: लाला, पित्त, आमाशय, अग्न्याशय और आंत्र रस। इन सभी रसों में, पित्त को छोड़कर एन्जाइम नामक विशेष पदार्थ विद्यमान होते हैं।

पाचन एन्जाइम कार्बनिक पदार्थ होते हैं, जो उत्प्रेरक का कार्य करते हैं प्रयांत ये वे पदार्थ हैं जो रासायनिक प्रभिक्तियाओं को त्वरित करते हैं। इन एन्जाइमों के प्रभाव से प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट श्रौर वसा पाचन पथ में श्रिधिक सरल व विलयनशील पदार्थों में वियोजित हो जाते हैं। कई प्रकार के पाचन एन्जाइम होते हैं जिनका विशिष्ट प्रभाव होता है श्रयांत प्रत्येक एन्जाइम निश्चित पदार्थ के वियोजन में भाग लेता है इसीलिये पाचन रसों के एन्जाइमों को तीन ग्रुपों में विभाजित किया गया है: (1) प्रोटीन वियोजित करने वाले; (2) कार्बोहाइड्रेट वियोजित करने वाले, तथा (3) वसा वियोजित करने वाले। इनकी कार्य विधि उनके वातावरण द्वारा प्रभावित होती है। उदाहरणतया, श्रामाशय रस के एन्जाइम केवल श्रम्लीय माध्यम में कार्य करते हैं; तथा श्रांत रस के एन्जाइम केवल क्षारीय माध्यम में कार्य करते हैं। प्रत्येक पाचन रस में निश्चित एन्जाइम होते हैं। एन्जाइमों की थोड़ी सी माता पोषक पदार्थों की बड़ी माता को प्रभावित करती हैं क्योंकि जब एन्जाइम भोजन के पाचन में भाग लेते हैं, तो उनका कोई परिवर्तन नहीं होता तथा वे पुनःश्रभिक्रिया में भाग ले सकते हैं। मिश्रित कार्बनिक पदार्थों का वियोजन श्रपेक्षकृत कम तापमान (शरीर तापमान) पर ही बहुत तेजी से होता है।

म्राइये म्रब हम पोषक पदार्थों के गुणों एवं पाचन क्रिया के दौरान उनमें होने वाले परिवर्तनों का म्रध्ययन करें।

प्रोटीन सबसे जिंटल कार्बनिक पदार्थ होते हैं। ये जीव में मुख्यतः प्लास्टिक पदार्थ का कार्य करते हैं प्रथात जैव पदार्थों का निर्माण करते हैं। इस प्रकार ये किसी अन्य पदार्थ द्वारा प्रतिस्थापित नहीं हो सकते हैं। प्रोटीन कार्बन, हाइड्रोजन, आँक्सीजन, नाइट्रोजन, सल्फर और फॉस्फोरस से बनते हैं। चूंकि इनमें नाइट्रोजन होती है, इसीलिए ये नाइट्रोजनी पदार्थ कहलाते हैं। अन्य कार्बनिक पदार्थों में कोई नाइट्रोजन नहीं होती। पाचन किया में प्रोटीन मध्यवर्ती उत्पादों पेप्टोन और ऐल्बू-मोसिस में वियोजित हो जाते हैं, जो अपनी बारी में कम जिंटल पदार्थों-ऐमीनो अम्लों — में वियोजित हो जाते हैं। एमीनो अम्ल जल में विलेय होते हैं और इनका जीव द्वारा अवशोषण एवं स्वांगीकरण हो सकता है। विभिन्न जीवों के प्रोटीनों और एक ही जीव के विभिन्न ऊतकों के प्रोटीनों में विशिष्ट गुण होते हैं। भोजन प्रोटीनों के गुण उनको बनाने वाले ऐमीनो अम्लों पर निर्भर करते हैं। कुछ प्रोटीनों में जीव

के लिये ग्रावश्यक सभी ऐमीनो ग्रम्ल विद्यमान होते हैं, जबिक ग्रन्य प्रोटीनों में केवल कुछ ही ऐमीनो ग्रम्ल होते हैं। इनमें प्रथम प्रकार के प्रोटीनों को पर्याप्त प्रोटीन तथा द्वितीय प्रकार के प्रोटीनों को ग्रप्याप्त प्रोटीन कहते हैं। सबसे ग्रधिक महत्वपूर्ण प्रोटीन मांस, दूग्ध ग्रौर ग्रंडों में होते हैं। इनमें जीव के लिये ग्रावश्यक सभी ऐमीनो ग्रम्ल विद्यमान होते हैं। ये प्रोटीन विशेषकर बच्चों के लिये ग्रावश्यक होते हैं। शाक के प्रोटीनों में मानव जीव के लिये ग्रावश्यक केवल कुछ ही ऐमीनो ग्रम्ल विद्यमान होते हैं। सर्वाधिक महत्वपूर्ण प्रोटीन फलियों, ग्रालू ग्रौर कुछ ग्रन्य पौधों में मिलते हैं। ग्राहार में ग्रनेक प्रोटीन होने चाहिये जिनमें शाक भी सम्मिलत हैं।

काबोंहाइड्रेट या सैकैराइड जीव में ऊर्जा का स्रोत है और ऊतकों का भाग बनाते हैं। ये कार्बन, हाइड्रोजन भीर श्रॉक्सीजन से बनते हैं—इनमें से भ्राखिरी दो उसी अनुपात में होते हैं जिस श्रनुपात में यह जल में होते हैं (यहीं से इनका नाम कार्बोहाइड्रेट रखा गया—यानी कार्बन व जल का मिश्रण)। रासायनिक संरचना के श्राधार पर तीन प्रकार के कार्बोहाइड्रेट होते हैं—एकलसैकैराइड, द्विसैकैराइड तथा बहुसैकैराइड \*। द्वाक्ष-शर्करा या ग्लूकोस तथा फल शर्करा (फल की शर्करा) एकलसैकैराइड के उदाहरण हैं। द्विसैकैराइड दो एकलसैकैराइड श्रणुश्रों से बनता है। गन्ना द्विसैकैराइड का उदाहरण है। बहुसैकैराइड ग्रीर श्रधिक जटिल संरचना है। इनमें स्टार्च ग्लाइकोजन, इत्यादि ग्राते हैं। पाचन किया में जटिल कार्बोहाइड्रेट एकलसैकैराइड में वियोजित हो जाते हैं जो शीधता से विलीन हो जाते हैं तथा जीव द्वारा इनका ग्रासानी से अवशोषण ग्रौर स्वांगीकरण हो जाता है। शाक भोजन में कार्की कार्बोहाइड्रेट होते हैं (रोटी, सब्जियाँ, फल ग्रादि)।

वसा ऊर्जा का समृद्ध स्रोत हैं तथा सभी ऊतकों का संघटक होते हैं। ये उन्हीं तत्त्वों से बने हैं जिनसे कार्बोहाइड्रेट बने होते हैं, केवल इनका अनुपात भिन्न होता है। पाचन किया के दौरान वसा ग्लिसरीन और वसा अम्लों में वियोजित हो जाते हैं। वसा अम्ल क्षुदांत्र में विद्यमान क्षारों के साथ रासायनिक अभिकिया करते हैं और साबुन जैसा पदार्थ बनाते हैं जो आसानी से विलीन व अवशोषित हो जाते हैं। विभिन्न वसाओं के उन्हें बनाने वाले वसा अम्लों पर निर्भर करते हैं। तीन प्रकार के मूल वसा अम्ल होते हैं: ओलीक अम्ल, पामिटिक अम्ल तथा स्टिऐरिक अम्ल। वनस्पति तेल वसा का उदाहरण है जिसमें ओलीक अम्ल होता है; पामिटिक अम्ल मकरवन में विद्यमान होता है; स्टिऐरिक अम्ल ठोस वसाओं में विद्यमान होता है (सूअर की चर्बी)। मानव जीव को सभी प्रकार के वसा अम्लों की आवश्यकता

<sup>\*</sup> एकल द्वि तथा बहु उपसर्गों से म्रभिप्राय है कार्बोहाइड्रेटों को बनाने वाले ग्रणुम्रों की सँख्या से।

होती है; इसीलिए ग्राहार में दोनों प्रकार के वसा होने चाहिये प्राणि एवं वनस्पति।

ऊतकों के अन्य संघटक तथाकथित वसावत पदार्थ होते हैं (लिपिड) कार्बन, हाइड्रोजन व आक्सीजन के अतिरिक्त इन पदार्थों में फॉस्फोरस और अन्य तत्त्व होते हैं। लिपिडों में लैसिथिन तथा कोलेस्टेरॉल होते हैं। वसावत पदार्थ बड़ी मात्रा में तंत्रिका ऊतकों, रूधिर तथा अस्थि मज्जा में होते हैं। विटामिन D, अधिवृकक वल्कुट हॉर्मोन तथा लिंग हार्मोन का संयोजन कोलेस्टेरॉल के जैसा ही होता है। आपेक्षिक रूप से लिपिडों की बड़ी मात्रा ग्रंड पीतक दुग्ध तथा मीनांडक में पायी जाती है।

जल तथा खनिज लवण जीव के सभी ऊतकों का भाग बनाते हैं, लेकिन ये ऊर्जा का स्रोत नहीं होते व्यस्क मानव के शरीर में जल की मात्रा उसके पूर्ण भार का 70% तक हो सकती है।

जीव भोजन एवं पेय द्वारा जल प्राप्त करता है। सब्जियों एवं फलों में जल की काफ़ी श्रधिक मात्रा होती है, हालांकि सभी ग्राहारों में जल की निश्चित मात्रा होती है। पाचन की किया में जीव द्वारा स्वांगीकृत सभी पदार्थों का विलायक जल होता है क्षुद्रांत एवं बृहदांत्र में रूधिर में जल ग्रवशोषित हो जाता है।

जीव में विद्यमान खनिज लवणों में सबसे श्रिधिक मात्रा कैल्सियम तथा फास्फोरस की होती है, जबिक क्लोरीन, लोह, श्रायोडिन, सोडियम, पोटैशियम श्रादि की मात्रा कम ही होती है। इनमें से श्रिधकांश लवणों की प्रतिदिन की श्रावश्यकता बहुत ही कम होती है; कुछ लवणों के लिये यह ग्रामों में होती है (कैल्सियम); श्रन्यों के लिये मि० ग्रा० में (लाह), तथा कुछ श्रन्यों के लिये मि० ग्रा० के भी कुछ भागों में (तथाकथित लेश तत्त्व, उदाहरणतया, कोबाल्ट) होती है। श्राहार की सामान्य किस्म जीव को सभी ग्रावश्यक लवण दे देती है; इसमें साधारण लवण सम्मिलित नहीं है जो भोजन में श्रलग से डालना पड़ता है।

विटामिन म्राहार में विशेष कार्बनिक यौगिक होते हैं। ये ऊर्जा के स्रोत नहीं होते हैं, लेकिन जीव में उपापचय भ्रौर म्रन्य क्रियाम्रों पर प्रभाव डालते हैं। समृद्ध म्राहार में पर्याप्त विटामिन होते हैं। विटामिन की कमी के कारणवश म्रनेक विक्षोभ उत्पन्न हो जाते हैं।

जल, खनिज लवण तथा विटामिन जीव द्वारा उसी रूप में प्रयुक्त होते हैं जिस रूप में वे ग्राहार के साथ प्रवेश करते हैं।

पोषक पदार्थ प्राय: शुद्ध स्रवस्था में प्राप्त नहीं होते हैं, बल्कि मिश्रित स्नाहार के संघटक होते हैं। स्रधिकांश खाद्य पदार्थों (मांस, रोटी, दुग्ध, स्नादि ) में सभी पोषक पदार्थ होते हैं हालांकि ये भिन्न-भिन्न मात्रा में होते हैं। मुख कोटर (cavum oris) पाचन पथ का प्रारम्भिक परिवर्द्धित भाग होता है (चित्र 71)। यह प्रघाण तथा स्वयं मुख कोटर से बना होता है।

मुख का प्रघाण एक रेखा-छिद्र जैसा स्रवकाश होता है जो बाहर से स्रोध्टों एवं कपोलों द्वारा बंधा हुस्रा होता है स्रौर अन्दर से दांत एवं जबड़े के कूपिका प्रवर्ध द्वारा बंधा हुस्रा होता है। स्रोध्टों एवं कपोलों में अनुहारी पेशी होती हैं; ये बाहर से त्वचा द्वारा ढके होते हैं स्रौर इनके अन्दर एक श्लेष्मा झिल्ली चढ़ी हुई है (प्रघाण में)। यह श्लेष्मा भिल्ली स्रोध्टों तथा कपोलों से जबड़े के कूपिका प्रवर्ध तक विस्तरित है स्रौर ऊपरी तथा निम्न स्रोध्टों की प्रग्रह की मध्यवर्ती रेखा में बनती है। जबड़े के कूपिका प्रवर्ध पर श्लेष्मा झिल्ली पर्यस्थिकला के साथ चिपकी रहती है स्रौर दन्तमांस (मसूढ़ा) (ginviva) कहलाती है।

विशिष्ट मुख कोटर ऊपर से कठोर तथा कोमल तालुओं से बंधा हुन्ना होता है तथा नोचे से मुख डायफाम द्वारा, ग्रग्न एवं पार्श्व से दांत श्रीर कूपिका प्रवर्ध द्वारा, पश्च से यह दलकंठ द्वारा ग्रसनी के साथ जुड़ा होता है।

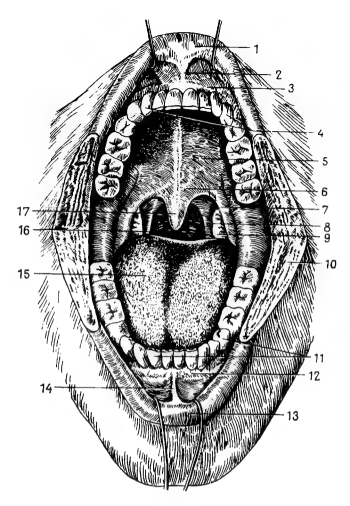
कठोर तालु मुख कोटर को नासा कोटर से पृथक करता है। यह जंभिका के तालव प्रवर्धी और तालव ग्रस्थियों की क्षैतिज प्लेटों से बना हुन्ना होता है, ग्रौर श्लेष्मा भिल्ली से ढका हुन्ना होता है।

कोमल तालु कठोर तालु के पीछे की स्रोर स्थित होता है तथा यह एक पेशी प्लेट होतो है जो श्लेष्मा िकल्ली द्वारा ढकी हुई होती है। मध्यवर्ती रेखा के साथ-माथ स्थित कोमल तालु का कोणीय भाग स्रधिजिह्वा कहलाता है। कोमल तालु में निम्न पेशियाँ होती हैं: विच्छद तालव तानिका (कोमल तालु को तानित करती है); उन्नयनी तालव तानिका (कोमल तालु को ऊपर उठाती है), स्रौर स्रधि-जिह्वा। ये पेशियाँ रेखित पेशी ऊतक से बनी हैं।

मुख डायाफाम या मुख कोटर का फर्श चिबुककंठिका पेशियों से बना है। मुख कोटर के फर्श पर श्लेष्मा फिल्ली एक परत बनाती है जिसे जिह्वा का प्रग्नह कहते हैं। डायाफाम के पार्श्व में दो उठाव होते हैं,ये लाला ग्रंकुश्क हैं जो ग्रधोजंभ ग्रौर ग्रजिह्वि ग्रन्थियों की वाहिनियों को खोलते हैं।

दलकंठ वह भ्रवकाश है जो मुख कोटर को ग्रसनी के साथ जोड़ता है। यह ऊपर से कोमल तालु, नीचे से जिह्वा के भ्राधार, तथा पार्श्व से तालु भ्राकों द्वारा बंधा हुग्रा होता है। दो भ्रार्क होती हैं – जिह्वातालव तथा ग्रसनीतालव, जो दलकंठ के दोनों भ्रोर होती हैं। ये क्लेष्मा भिल्ली की परतें हैं जिनमें भ्रार्क के नाम वाली पेशियाँ स्थित होती हैं। ये पेशियाँ कोमल तालु को नीचे लाती हैं।

म्राकों के बीच एक रिक्त स्थान या कोटर होता है जिसमें तालव गलत्ण्डिका



होती है। मानव में कुल छः गलतुण्डिकाएँ होती हैं: दो तालवः, एक जिह्वा, एक प्रसनी ग्रीर दो डिम्बवाहिनी। जिह्वा गलतुण्डिका जिह्वा के ग्राधार की ग्लेप्मा भिल्ली में स्थित होती है, जबिक ग्रसनी ग्रीर डिम्बवाहिनी गलतुण्डिकाएँ ग्रसनी की ग्लेप्मा भिल्ली में पायी जाती है (इसका वर्णन ग्रागे किया गया है)। प्रत्येक गलतुण्डिका लसीकाभ ऊतकों से बनी होती है जो विभिन्न ग्राकारों के कूप बनाती है। ये लगी-काणुग्रों के जनन का स्थान होते हैं। गलतुण्डिकाएँ रोध प्रकार्य पूरा करती है (हानिकारक रोगाणुग्रों से बचाव करती हैं)।

सभी गलतुण्डिकाएँ परस्पर मिलकर तथाकथित तसीका छल्ला बनाती हैं। प्रत्येक रोगी, विशेषकर बच्चों के दक्कंठ का प्रत्येक डाक्टरी जाँच में निरीक्षण किया जाता है क्योंकि श्रनेक रोगों में दलकंठों में परिवर्तन उत्पन्न होते हैं (कण्ठ-शूल, स्कालंट ज्वर, श्रादि)।

## जिह्ना

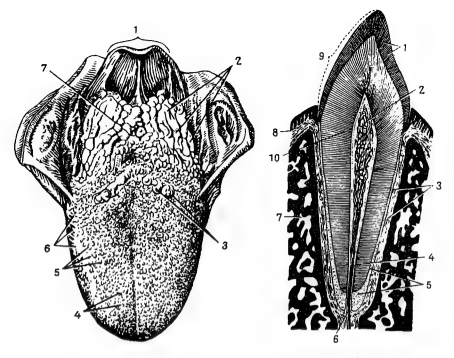
जिह्ना (lingua या glossa) पेशी ग्रंग है जिस पर श्लेष्मा भिल्ली चढ़ी होती है (चित्र 72)। इसका एक ग्रग्नांग, एक पिंड ग्रौर एक ग्राधार होता है। जिह्ना का ग्राधार कंठिकास्थि के साथ जुड़ा होता है, जबिक पिंड ग्रौर ग्रग्नांग स्वतंत्र होते हैं। जिह्ना की ऊपरी सतह पृष्ठ कहलाती है।

जिह्वा की पेशियाँ विशिष्ट जिह्वा पेशियों और अस्थियों में उदगम वाली पेशियों में विभाजित की गई हैं। विशिष्ट जिह्वा पेशियाँ पेशी तंतुओं से बनी होती हैं जो तीन दिशाओं में विस्तरित होते हैं: क्षैतिज, अनुप्रस्थ तथा उध्वाधरा इन पेशियों का संकुचन जिह्वा की आकृति परिवर्तित कर देता है। जिह्वा पेशियों के तीन युगल — जिह्वकठिका, विबुक्तजिह्व और शर्राजिह्विका पेशी — के उदगम अस्थियों पर होते हैं। ये सभी जिह्वा पर समाप्त होते हैं। ये पेशियाँ जिह्वा को आगे, पीछे, ऊपर और नीचे करते हैं।

जिह्ना के पृष्ठ पर श्लेष्मा भिल्ली चूचुकजैसे उठाव बनाती है जिन्हें ग्रंकुरक कहते हैं। ग्रंकुरक चार प्रकार के होते हैं: तंतुरूप, कवकी, परिभित्तिक तथा शिल्कत । तंतुरूप ग्रंकुरकों में स्पर्श संवेदना (स्पर्श ग्रंनुभव) होती है। शेष सभी ग्रंकुरक रससंवेदी होते हैं। ग्रंकुरक जिह्ना को मखमली स्वरूप प्रदान करते हैं। ग्रंकुरक रोगों (जैसे, ग्रामाशयग्रांव रोग) में जिह्ना की श्लेष्मा झिल्ली का बाहरी स्वरूप परिवर्तित हो जाता है तथा निदान करते समय इस की भी जाँच की जाती है।

जिह्ना के म्राधार की श्लेष्मा झिल्ली में लसीका ऊतकों का पुंज बन जाता है: यही जिह्ना गलतुण्डिका है।

जिह्ना के प्रकार्य जिह्ना स्वाद का ग्रंग है। इसमें तापीय, दर्द ग्रौर स्पर्श संवेदना



चित्र 72. जिह्वा (पृष्ठ)
1-कण्ठच्छद; 2-जिह्वा गलतुण्डिका;
3-परिभित्तिक पपिला; 4-तंतुरूपी
पपिला; 5-कवकी पपिला; 6-शन्कित
पपिला; 7-जिह्वा का आधार।

चित्र 73. दंतं (भाग)

1 - दन्तवल्क; 2 - मज्जा गुहा; 3 - परीसीमेंटम; 4 - मूल निलका; 5 - सीमेंट; 6 - दंत के शिखर पर रंध्र जो तित्रकाश्रों एवं वाहिकाश्रों के लिये मार्ग बनाता है; 7 - हनु का ग्रस्थि पदार्थ: 8 - गम - - काउन; 9 - तधात।

भी होती है। यह चर्वण के दौरान भोजन को मिलाने में मदद करती है। मानव में जिह्वा वाक उच्चारण में भी मदद करती है।

#### दन्त

मुख कोटर में दन्त (dentes) जबडों के कूपिका प्रवधों के कूपों (कूपिकाग्रों) में बंधे हुए होते हैं। दाँत के तीन भाग होते हैं: शिखर, ग्रीवा श्रौर मूल (चिल्न 73)। दन्त के शिखर मुख कोटर में निकल श्राते हैं, जबिक इनका मूल कूपिका में बँधा रहता है। ग्रीवा शिखर श्रौर मूल के जुड़ने की रेखा पर संकुचित भाग होता

है। यह दन्तमांस (मसूड़ा) द्वारा ढका हुन्ना होता है। दन्त के ग्रन्दर एक कोटर होता है जो मूल निलका तक विस्तरित होता है। दन्त कोटर में दन्त मण्जा होता है जो ग्रबद्ध संयोजी ऊतक से बनता है ग्रौर इसमें रूधिर वाहिकाएँ तथा तंत्रिकाएँ होती हैं।

दंत तीन पदार्थों से बना होता है—दन्तधातु, दन्तवल्क और सीमेंटम। दन्तधातु मुख्य पदार्थ समझा जाता है क्योंकि यह दन्त का अधिकांश भाग बनाता है। सरचना के दृष्टिकोण से यह कुछ अस्थि जैसा होता है, लेकिन अस्थि से दृढ़ होता है। दन्त-वल्क दन्त के शिखर को ढकता है; यह मानव शरीर में सबसे कठोर ऊतक है, इसमें 98.5 प्रतिशत अकार्बनिक लवण होते हैं। सीमेंटम दन्त के मूल और दंत की ग्रीवा पर चढ़ा हुआ होता है। इसकी संरचना दन्तधातु की तुलना में अस्थि के साथ ग्रिधक मिलती है।

दन्त के मूल स्रौर कूपिका प्रवधों के कूप की दीवार के बीच संयोजी ऊतक की छोटी-सी परत होती है जिसे परिसीमेंटम कहते हैं। परिसीमेंटम के कोलैजिनस तंतु एक स्नायु बनाते हैं जो दन्त को प्रबल कर देते हैं।

स्राकृति के स्राधार पर दन्त कृन्तक , रदनक , चर्वणक तथा स्रग्नचर्वणक में विभाजित किये जाते हैं। कृन्तक का शिखर छेनी जैसा होता है, जबिक रदनकों का कोणीय शिखर होता है। स्रग्नचर्वणक के शिखर पर दो कप होते हैं तथा चर्वणक के शिखर पर चार या पाँच कप होते हैं। कृन्तक तथा रदनकों का कार्य भोजन को काटना है तथा स्रग्नचर्वणक एवं चर्वणक का कार्य भोजन को पीसना है। विभिन्न प्रकार के दन्तों के विभिन्न मूल होते हैं; कृन्तक स्रौर रदनक के एक-एक मूल होते हैं, स्रग्नचर्वणक के एक-एक या कभी-कभी दो-दो मूल भी होते हैं। निम्न चर्वणक के दो स्रौर ऊर्घ्व में प्रत्येक के तीन मूल होते हैं। मानव में दन्त दो बार उत्पन्न होते हैं; पहले दन्त सैट को दूष्ध दन्त कहते हैं, तथा दूसरे सैट को स्थायी दन्त कहते हैं।

दूग्ध दन्त कुल 20 होते हैं  $\sim$  ऊपर श्रीर नीचे के सैटों के प्रत्येक श्रधं में पाँच होते हैं (2 कृन्तक, 1 रदनक तथा 2 चर्वणक)। दूग्ध-दन्त निम्न कम में 6 महीनों से  $2^1/_2$  वर्ष तक की श्रायु में निकलते हैं: पहले मध्यवर्ती कृन्तक, फिर पार्श्व कृन्तक, प्रथम चर्वणक, रदनक श्रीर श्रन्त में द्वितीय चर्वणक। शिशु के दन्तविन्यास का समय उसके सामान्य विकास का एक सूचक है। कुछ रोगों में (उदाहरणतया, रिकेटस में) दत्तविन्यास कुछ देर से होता है।

स्थायी दन्तों की सँख्या 32 होती हैं। दन्तों की सँख्या दन्त सूत्र से प्राप्त होती है जो स्थायी दन्तों के लिये निम्न प्रकार है:

इस सूल के अनुसार ऊपर और नीचे के सैटों के प्रत्येक अर्ध में दो कृन्तक, 1 रदनक, 2 अग्र चर्वणक और तीन चर्वणक होते हैं। तीसरे चर्वणक को प्रौढ़ज दंत कहते हैं।

प्रौढ़ज दंत के ग्रलावा शेष सभी स्थायी दन्त 7 से 14 वर्ष की ग्रायु में निकलते हैं। प्रौढ़ज दन्त 17 से 30 वर्ष की ग्रायु में प्रकट होता है तथा कभी-कभी वह प्रकट ही नहीं होता। प्रथम चर्वणक स्थायी दन्तों में सर्वप्रथम प्रकट होते हैं (7 वर्ष की ग्रायु में)। स्थायी दंतों के प्रकट होने का कम निम्न है: प्रथम चर्वणक, मध्यवर्ती कृन्तक, पार्श्व कृन्तक, प्रथम ग्रग्रचर्वणक, रदनक, द्वितीय ग्रग्रचर्वणक, द्वितिय चर्वणक तथा ग्रंत में प्रौढ़ज दन्त।

### लाला ग्रन्थि

भ्रतेक छोटी ग्रन्थियाँ जिनके स्नाय में श्लेष्मा होता है (श्रोष्ठीय, मुख, तालव तथा जिल्ला)। मुख कोटर की श्लेष्मा झिल्ली में स्थित होती हैं। इसके भ्रतिरिक्त विशाल लाला ग्रन्थियों के तीन युगल होते हैं – कर्णपूर्व, भ्रधोजंभ तथा भ्रधोजिल्ला ग्रन्थियाँ जिनकी वाहिनियाँ भी मुख कोटर में निकलती हैं (चित्र 74)।

कर्णपूर्व ग्रन्थि (glandula parotis) बाह्य कर्णकुहर के नीचे श्रौर श्रागे स्थित होती है। इस ग्रन्थि की वाहिनी चर्वण पेशी की बाह्य सतह के साथ-साथ होती है श्रौर कपोलिका पेशी में प्रवेश करके कपोल की श्लेष्मा झिल्ली के मुख प्रघाण में खुलती है।

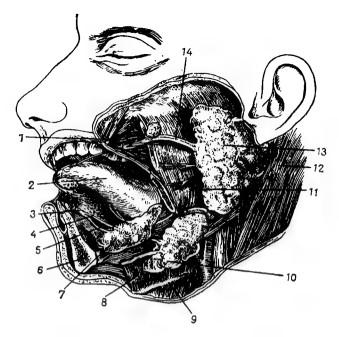
स्रधो जंभ ग्रन्थि। ग्रधोजंभ खात में मुख डायाफाम के नीचे स्थित होती है। इस ग्रन्थि की वाहिनी मुख डायाफाम की ऊपरी सतह पर स्थित होती है श्रौर विशिष्ट मुख कोटर में जिह्ना के नीचे लाला श्रंकुरक पर खुलती है।

श्रधोजिह्ना ग्रन्थि मुख डायाफाम पर जिह्ना के नीचे स्थित होती है। ऊपर से इस पर श्लेष्मा झिल्ली चढ़ी हुई होती है जो ग्रन्थि के नीचे ग्रधोजिह्ना परत बनाती है। इस ग्रन्थि का एक वृहत तथा ग्रनेक छोटी वाहिनियाँ होती हैं। बृहत वाहिनी ग्रधोजंभ ग्रन्थि की वाहिनी के साथ लाला ग्रंकुरक पर खुलती है, जबकि छोटी वाहिनियाँ ग्रधोजिह्ना परत पर खुलती हैं।

लाला ग्रन्थियों के स्नाव को लाला कहते हैं।

## मुख कोटर में पाचन

श्राहार के रससंवेदी गुण, इसका तापमान श्रीर गाढ़ापन मुख कोटर में ज्ञात हो जाते हैं जहाँ पाचन-क्रिया श्रारम्भ होती है श्रीर भोजन यांत्रिकीय तथा रासायनिक प्रक्रियाश्रों में से गुजरता है।



चित्र 74. लाला-ग्रंथि

1- कपोलिका पेशी; 2- जिह्ना; 3- लाला पपिला; 4- अधिजांभिका ग्रन्थि की वाहिनी; 5- अधिजिह्ना ग्रन्थि की वाहिनी; 6- निम्न हनु; 7- अधिजिह्ना ग्रन्थि; 8- चिबुक कंटिका पेशी; 9- कंटिकास्थि; 10- अधिजांभिका ग्रन्थि; 11- चर्वणी पेशी; 12- स्टर्नोक्लाइडोमस्टोईड पेशी; 13- कर्णपूर्व ग्रन्थि; 14- कर्णपूर्व ग्रन्थि की वाहिनी।

यांत्रिकीय प्रिक्रिया में भोजन दन्तों द्वारा चर्वण के दौरान टूटता स्रौर पिसता है। उसी समय यह लाला के साथ मिलकर व तर हो कर बोलस (bolus) बनाता है। रासायनिक प्रक्रिया लाला में विद्यमान एन्जाइमों द्वारा होती है जो भोजन पर प्रभाव डालते हैं।

लाला का संयोजन व प्रभाव. लाला एक स्पष्ट क्षारीय द्रव है। इसमें 98.5-99 प्रतिशत जल तथा 1-1.5 प्रतिशत कार्बनिक ग्रौर ग्राकार्बनिक पदार्थ होते हैं। लाला में म्यूसिन होता है जो. श्यान श्लेष्मा पदार्थ ग्रौर दो एन्जाइम — प्टीग्रालिन ग्रौर माल्टेस होते हैं। श्लेष्मा भोजन को मुख कोटर में ढक लेता है तथा बोलस बनाता है जिसे ग्रासानी से निगला जा सकता है। लाला एन्जाइम स्टार्च पर रासायनिक किया करते हैं ग्रौर शर्करा में रूपांतरित कर देते हैं।

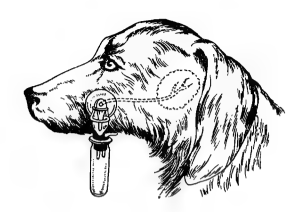
ग्रामाशय में यह किया तब तक जारी रहती है जब तक बोलस में ग्रम्लीय ग्रामाश्य रस जमा नहीं हो जाता है। लाला में कोई एन्जाइम नहीं होते हैं जो वसा एवं प्रोटीनों का वियोजन करते हों।

एक दिन के दौरान मानव 1.5. लीटर लाला स्नावित करता है। यह स्मरण रहे कि भोजन की प्रकृति, भौतिकीय तथा रासायनिक गुणों के ब्राधार पर लाला की न केवल मात्रा बल्कि उसका संयोजन भी भिन्न होता है। कुत्तों पर किये गए प्रयोगों के फलस्वरूप, उदाहरणतया, यह सिद्ध किया जा चुका है कि तर भोजन की तुलना में सूखे भोजन द्वारा ग्रधिक लाला स्नावित होता है। मानव में भोजन का सूखापन इतना महत्वपूर्ण नहीं होता। लाला का स्नाव मुख कोटर के जल या ग्रम्ल द्वारा उद्दीपित होने से बढ़ जाता है। चवंण स्नाव को प्रतिवर्त रूप से मदद करता है (भोजन जितना ग्रधिक चवंत होगा, उतना ही ग्रधिक लाला स्नावित होगा)। कुता केवल खाना खाते समय ही लाला स्नावित करता है। मानव खाना के समय के बीच ग्रंतरालों में भी लाला स्नावित करता है, हालांकि इस समय लाला केवल थोड़ी-सी मात्रा में ही स्नावित होता है।

लालास्रवण का नियमन, लाला ग्रन्थियों की किया का ग्रध्ययन पावलीव तथा उसके शिष्यों ने किया। उसने स्थायी नालन्नणं बनाने की विधि तैयार की जिसकी मदद से वह शुद्ध लाला प्राप्त कर सका ताकि उसकी माना व गुण का ग्रध्ययन कर सके। इस विधि के ग्रनुसार प्राणि की लाला ग्रन्थि (प्रायः कर्णपूर्व ग्रन्थि) की वाहिनी का मुख मुखकोटर में से निकाल कर बाहर लाया जाता है ग्रौर इसे त्वचा से सी दिया जाता है। इस मुख में से लाला स्नावित होता है ग्रौर इसे एक परीक्षण नली में एकवित किया जाता है (चित्र 75)। स्थायी नालन्नण वाले प्राणि कई वर्षों तक जीवित रहते हैं। मानव में लालास्रवण का ग्रध्ययन करने के लिये एक विशेष धात्विक कैप्स्यूल प्रयुक्त किया जाता है। इस कैप्स्यूल को लाला ग्रन्थि की वाहिनी के मुख के ग्रासपास कपोल की श्लेष्मा झिल्ली के साथ जोड़ दिया जाता है, तत्पश्चात इसे एक रवड़ निका के साथ जोड़ दिया जाता है जिसमें से लाला गुजर कर बाहर ग्रा जाता है।

पावलोव विधि ने सिद्ध किया कि लाला ग्रन्थियों की किया तंत्रिका तंत्र द्वारा प्रतिवर्त रूप से नियंत्रित होता है। मुख कोटर में भोजन संवेदी तंत्रिका सिरों को — विशेषतः स्वाद ग्राही को — उद्दीपित करता है। उत्तेजन (तंत्रिका ग्रावेग) संवेद तंत्रिकाशों द्वारा केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र के लालास्रवण के केन्द्र, इस स्थिति में मेडुला ग्राब्लांगाटा, तक पहुँचता है। लालास्रवण केन्द्र से ग्रावेग ग्रपवाही (स्रवण) तंत्रिकाश्रों में से लाला ग्रन्थियों तक पहुँचता हैं ग्रीर उनसे लाला स्नावित कराता है। ग्रननुवंधित लाला प्रतिवर्त इसी प्रकार उत्पन्न किया जाता है। लाला न केवल मुख में भोजन रखने पर स्नावित होता है, बल्कि, जैमा कि ऊपर बताया गया है, भोजन

के दिखाई देने या खुशबू ग्राने पर ग्रौर मानव की स्थिति में भोजन की चर्चा करने पर भी लाला स्नावित हो जाता है। ये ग्रननुबंधित प्रतिवर्त लालास्रवण की स्थितियाँ हैं जिनमें प्रमस्तिष्क वल्कुट में प्रतिवर्त ग्राकों का युग्मन होता है।



चित्र 75. कर्णपूर्ण ग्रन्थि के मालक्षेप के साथ कुत्ता। कपोल में बाहर निकाली गई ग्रन्थि वाहिनी के प्रवेश रंध्र के पास लाला इकित्रत करने के लिये परीक्षण नली एवं कीप बांध दी गयी हैं।

कुछ निश्चित रासायनिक पदार्थ, विशेष्तः श्रौषिधयाँ, लाला के स्नाव पर प्रभाव डालते हैं। कुछ रोगों में प्रयुक्त होने वाली पाइलोकार्पीन निरंतर लाला स्नावित करती है, जबिक ऐट्रोपीन लाला ग्रन्थियों के स्रवण को कम करती है।

### निगरण

जैसा कि पहले बताया गया है कि मुख कोटर में भोजन को कूटा जाता है, लाला के साथ मिलाया व तर किया जाता है। जब बोलस या द्रव भोजन मुख कोटर (कोमल तालु, दलकंठ) के पश्च भाग के ग्राही को उद्दीपित करता है, ग्रौर तत्पश्चात ग्रसनी के ग्राही को उद्दीपित करता है, ग्रौर तत्पश्चात ग्रसनी के ग्राही को उद्दीपित करता है, तो तंत्रिका ग्रावेग संवेदी तंत्रिका तंतु के साथ-साथ मंडुला ग्राब्लान्गैटा में स्थित निगरण के केन्द्र की ग्रोर प्रेषित होता है ग्रौर इसके बाद प्रेरक तंत्रिका तंतुग्रों के साथ-साथ निगरण में भाग लेने वाली पेशियों तक पहुँचता है।

निगरण एक जटिल किया है जिसमें जिह्ना की पेशियाँ, मुख-फर्श, कोमल तालु, ग्रसनी ग्रौर ग्रसिका भाग लेते है। निगरण में मुख बंद हो जाता है, कोमल तालु ऊपर उठता है, ग्रौर नासाग्रसनी को शेष ग्रसनी से पृथक करता है, कंठनलिका

ग्रौर कंठिकास्थि ऊपर उठते हैं, जिह्ना पीछे की ग्रोर जाती है तथा बोलस को पीछे की ग्रोर धकेलती है। कण्ठच्छद कंठनलिका का मुख बंद कर देता है ताकि भोजन श्वसन पथ में प्रवेश न कर सके।

निगला हुग्रा बोलस दलकंठ में से गुजर कर ग्रसिका में से होते हुये स्नामाशय में पहुँचता है।

भोजन ग्रसनी तथा ग्रसिका में इन श्रंगों की पेशी परत के संकुचन द्वारा श्रागे चलता है।

#### ग्रसनी

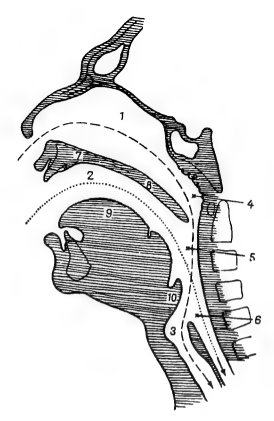
ग्रसनी का कार्य भोजन को मुख कोटर से ग्रसिका तक पहुँचाना श्रौर वायु को नासा कोटर से कंठ तक पहुँचाना है (चित्र 76)। यह निलका नासा कोटर, मुख कोटर तथा कंठ के पीछे स्थित होती है, इसीलिये तीन भागों में विभाजित होती है—नासा श्रौर नासाग्रसनी, मुख या मुखग्रसनी, श्रौर कंठ या कंठ—ग्रसनी। ग्रसनी का ऊपरि भाग करोटि के ग्राधार के साथ जुड़ा होता है, श्रौर इसका निचला भाग ग्रसिका के साथ छठवें या सातवें ग्रैव कशेरूक के स्तर पर जुड़ा होता है। ग्रसनी के पीछे कशेरूक दंड का ग्रैव भाग होता है।

ग्रसनी की दीवार तीन परतों से बनी होती है—श्लेष्मा परत, पेशी परत तथा बाह्य कंचुक। श्लेष्मा परत में श्लेष्मा ग्रन्थियाँ काफ़ी बड़ी संख्या में होती हैं। नासा ग्रसनी की श्लेष्मा परत में तीन गलतुण्डिकाएँ भी होती हैं—ग्रसनी गलतुण्डिका तथा दो डिम्बवाहिनी गलतुण्डिकाएँ। ग्रसनी की पेशी परत में पेशियों के तीन जोड़े होते हैं, जिन्हें ग्रसनी का संकीणंक तथा श्रन्य दो जोड़ों को, जो ग्रसनी को ऊपर उठाते हैं, तालव-ग्रसनी श्रीर शूकाभ-ग्रसनी कहते हैं।

नासाग्रसनी का नासा कोटर के साथ सम्बन्ध दो रंग्नो ग्रथवा ग्रान्तरनासा रंघ्नों द्वारा होता है। नासाग्रसनी की प्रत्येक पार्श्वक दीवार में एक छिद्र होता है जो श्रवण-नली तक जाता है। श्रवंण नली ग्रसनी को शंखास्थि के कर्णपटह कोटर के साथ जोड़ता है (मध्य कर्ण का कोटर)।

### प्रसिका

ग्रसिका एक 25 सें० मी० लम्बी निलका है (दे० चित्र 70) जिसमें से भोजन गूजरकर ग्रामाशय में जाता है। ग्रसिका का ग्रारम्भिक भाग ग्रीवा में स्थित होता है, तथा इसका ग्रिधकांश भाग वक्षीय महाधमनी के बाद कशेरूक दंड के सामने वक्षीय कोटर में स्थित होता है, तथा इसका लगभग तीन सें० मी० लम्बा भाग उदरीय कोटर में स्थित होता है। वक्षीय कोटर से उदरीय कोटर तक इसका



चित्र 76. भोजन (......) तथा वायु (---) के जाने के मार्ग का आरेख। 1- नासा गुहा; 2- मुख कोटर; 3- कंठ गुहा; 4- प्रसनी का नासा भाग; 5- प्रसनी का मुख भाग; 6- प्रसनी का कंठ भाग; 7- कठोर तालु; 8- मृदु तालु; 9- जिह्ना; 10- कण्ठच्छद।

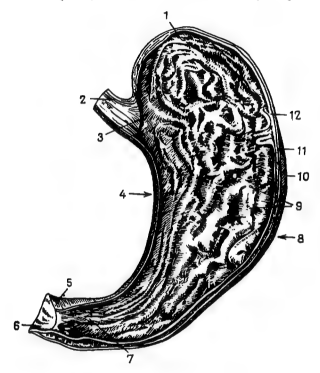
विस्तारण डायाफाम के किट भाग में छिद्र में से होता है। ग्रसिका में तीन संकीर्णक होते हैं: एक ग्रारम्भ में, एक चतुर्थ वक्षीय कशेरूक के स्तर पर, तथा एक उस स्थान पर जहाँ से यह डायाफाम में से गुजरती है।

दुर्घटना के कारणवश निगल लिये गये श्रनुपयुक्त पदार्थ इन संकीर्णकों में फँस जाते हैं।

ग्रसिका की दीवार क्लेब्सा परत, ग्रधः क्लेब्सिका परत, पेशी परत तथा बाह्य कंचुक से बनती है। क्लेब्सा परत में भ्रनुदैर्घ्य मोड़ होते हैं जो ग्रसिका में से भोजन के गुजरते समय सीधे हो जाते हैं। ग्रसिका के पेशी परतों के संकुचन के फलस्वरूप भोजन भ्रागे-चलता है। बाह्य कंचुक, ग्रसिका की बाह्य परत, संलग्न स्रगों को स्पर्श करता है। ग्रसिका भ्रामाशय के साथ ग्यारहवें वक्षीय कशेरूक के स्तर पर जुड़ती हैं।

#### स्रामाञ्चय

ग्रामाशय पाचन मार्ग का प्रसारित भाग है (चित्र 77)। यह उस भोजन के पात्र का कार्य निभाता है जिसका थोड़ा-सा पाचन हो गया हो। यह उदरीय कोटर के ऊपरी भाग में डायाफाम के नीचे वाम हाइपोकॉन्ड्रिया और ग्रधिजठर क्षेत्रों में स्थित होता है। ग्रामाशय का ग्रधिकांश भाग ( $^5/_6$  वाँ भाग) मध्यवर्ती रेखा के दायीं ग्रोर स्थित होता है। ग्रामाशय के निम्न भाग होते हैं: ग्रसिका रंध्र,



चित्र 77. ग्रामाशय (ग्रग्न भाग)

1-फंडस वन्द्रीकुली; <math>2-ग्रिसका ( उदर भाग ); 3-ग्रठरागम; <math>4-लघु वऋ; 5-ग्रठरिनर्गम ग्रवरोधिनी; 6-ग्रहणी (प्रारम्भिक ); 7-ग्रठरिनर्गम; 8-महा वऋ; 9-श्लेष्मल ग्रावरण; 10-सीरस ग्रावरण; 11-पेशी ग्रावरण; 12-श्लेष्मल ग्रावरण।

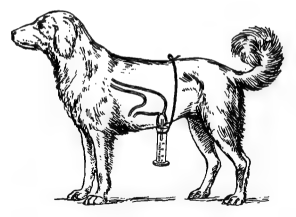
फण्डस, पिंड, जठरिनर्गम तथा दो सीमाऍ जिन्हें महा वक्र और लघु वक्र कहते हैं। ग्रामाशय का ग्राकार तथा म्राकृति खाये गये भोजन के साथ ग्रौर इसकी दीवार के विस्तारण की सीमा पर निर्भर करते हैं। भोजन से भरा हुग्रा ग्रामाशय रासायनिक रिटार्ट जैसा लगता है। इसकी क्षमता एक से दो लीटर तक होती है।

श्रामाशय की दीवार चार परतों से बनी हुई होती है — क्ष्लेष्मा, श्रधो क्ष्लेष्मा, गेशी तथा सीरमी (पर्युदर्या)।

इलेक्सा परत में अनेक मोड़ होते हैं जो आमाशय में भोजन के आने से सीधे हो जाते हैं। आमाशय की झिल्ली का एक गोल मोड़ होता है जो जठरिनर्गमी वाल्व कहलाता है। मोड़ के अतिरिक्त क्लेष्मा परत में स्थायी छोटे जठर गर्त होते हैं जिनमें जठर ग्रन्थि की वाहिनियाँ खुलती हैं।

जठर ग्रन्थियों की आकृतियाँ भिन्न-भिन्न होती हैं। वयस्क में इनकी कुल संख्या 4 करोड़ तक पहुँचती है। फण्डस, पिंड, जठर निर्गम और जठरागम की ग्रन्थियों में विभेद उनके स्थान के आधार पर किया जाता है। फण्डस और पिंड की ग्रन्थियाँ तीन प्रकार की कोशिकाओं से बनती हैं: मुख्य, भित्तीय तथा सहायक। आमाशय के अन्य भागों में कोई भित्तीय कोशिकाएँ नहीं होती हैं। मुख्य कोशिकाएँ एन्जाइम बनाती हैं तथा मित्तीय कोशिकाएँ हाइड्रोक्लोरिक अम्ल बनाती हैं। आमाशय की दीवार में श्लेष्मा स्नावित करने वाली ग्रन्थियाँ होती हैं। सभी जठर ग्रन्थियों के स्नाव को जठर रस कहते हैं।

पाचन मार्ग के म्रन्य भागों के विपरीत म्नामाशय की पेशी परत दो की भ्रपेक्षा तीन स्तरों से बनी हुई होती हैं—गोलाकार, म्रनुदैर्घ्य तथा तिर्यक। म्रामाशय तथा म्रहणी के बीच की सीमा पर गोलाकार पेशी तंतु एक मोटी परत बनाते हैं जिसे जठरनिर्गम म्रवरोधिनी कहते हैं। यह जठरनिर्गम वाल्व में स्थित होती है तथा समय-



चित्र 78. पृथक किये गये कोष्ठ के साथ कुत्ता।

समय पर संकुचित एवं शिथिल होती रहती है। इसके संकुचित होने पर ग्रामाशय ग्रौर ग्रहणी पृथक हो जाते हैं ग्रौर ग्रहणी में कोई भोजन नहीं जाता। इसके शिथिल होने पर काइम ग्रामाशय से ग्रहणी में चला जाता है।

म्रामाशय के पेशी परत के संकुचनों के साथ-साथ इसकी दीवारों की तरंगनुमा गतियाँ होती हैं। ये गतियाँ जठरागम से जठरिनर्गम की म्रोर होती हैं तथा इन्हें कमाकुंचन कहते हैं।

सीरमी परत , पर्युदर्या , श्रामाशय के चारों श्रोर चढ़ा हुम्रा होता है तथा श्रन्य श्रंगों तक विस्तरित होता है .श्रौर मोड़ — जठरप्लीहा मोड़ तथा महा एवं निम्न श्रोमेन्टम — बनाता है (दे० "पर्युदर्या")।

### श्रामाशय में पाचन

जठर रस की संरचना तथा माता, भोजन पर इसका प्रभाव श्रौर श्रामाशय में रस स्नाव की विधि पर ग्रध्ययन करने हेतु श्रनेक परीक्षण किये गये हैं। पावलोव कुत्तों पर पृथक श्रामाशय (थैली) स्थापित करने का प्रयोग किया। इस प्रयोग की मदद से वह शुद्ध जठर रस प्राप्त कर सका श्रौर इसकी संरचना का श्रध्ययन कर सका। इस प्रयोग में ग्रामाशय की दीवार से एक पल्ला काट कर इससे एक थैली बनाई जाती है (चित्र 78)। चीरा इस प्रकार लगाया जाता है कि थैली का तंत्रिकायन करने वाली तंत्रिकाएँ न कटें। इस प्रकार शल्य किया किये गये कुत्ते कई वर्षों तक जिवित रहते हैं। जब ऐसा कुत्ता श्रपनी खुराक लेता है तो खाना उसकी थैली में नहीं जाता, बल्कि इसमें उसका जठर रस स्नावित हो जाता है जिसमें खाने का पाचन होता है। शुद्ध जठर रस को, किसी भोजन के ग्रधिमिश्रण के बिना, नालन्नण की मदद से बाहर निकाल लिया जाता है। थैली के स्नाव से जठर रस स्नाव का सामान्य ज्ञान प्राप्त हो जाता है। ग्रामाशय में पाचन किया का ग्रध्ययन करने के लिये ग्रन्थ प्रयोग भी किये गये हैं (छल भरण, ग्रामाशय की दीवार का यांत्रकीय उद्दीपन, इत्यादि)।

मानव ग्रामाशय की ग्रन्तर्वस्तु का ग्रध्ययन एक ग्रामाशय निलका की मदद से किया जाता है जो विभिन्न व्यास की एक रबड़ की विशेष निलका है। ग्रामाशय के कार्य का ग्रंध्ययन करने की ग्रन्य विधियाँ भी प्रयोग की जाती हैं, विशेषकर एक्स-किरणों द्वारा निरीक्षण। भ्रनेक ग्रध्ययनों के परिणामस्वरूप जठर पाचन की प्रकृति जात हो गयी है।

आमाशय में भोजन 3 से 8 या 10 घंटे तक रहता है, जो भोजन की संरचना पर निर्भर करता है। स्रामाशय में इस पर यांत्रिकीय तथा रासायनिक ऋियाएँ होती हैं। ठोस भोजन की तुलना में द्रव भोजन श्रामाशय से क्षुद्रांत्र में स्रधिक शीध्रता ग जाता है। प्रचुर माता में काक्रोहाइड्रेट वाला भोजन प्रचुर माता में प्रोटीन वाले भाजन की ग्रपेक्षा ग्रामाशय में कम समय तक रहता है। वसामय भोजन ग्रामाशय मं सबसे देर तक रहता है।

जठर रस की संरचना तथा प्रभाव। जठर रस एक स्पष्ट श्रम्लीय द्रव है जिसमें एन्जाइम, हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल, म्यूसिन तथा श्रन्य कार्बनिक एवं श्रकार्बनिक पदार्थ होते हैं। इनमें मुख्य एन्जाइम पेप्सिन होता है लेकिन जठर रस में रेनेट एन्जाइम नथा लाइपेस भी होता है।

पेप्सिन प्रोटीन को मध्यवर्ती पदार्थों में विच्छेद कर देती है जिन्हें पेप्टोन या पल्बूमोस कहते हैं। यह स्मरण रहें कि पेप्सिन केवल भ्रम्लीय माध्यम में किया करती

रेनेट एन्जाइम का कार्य दुग्ध को दही बनाना है ताकि वह म्रामाशय में म्रधिक समय तक रह सके भ्रौर उसका पाचन हो जाये। यह विशेषतः शावक के लिये ग्रत्यधिक महत्व रखता है।

जठरीय लाइपेस वसा का पाचन करता है, इन को विच्छेद करके उन्हें वसामय ग्रम्लों एवं ग्लिसरीन में विभाजित करता है। यह केवल पायसीकृत वसाग्रों पर प्रक्रिया करता है, जैसे दुग्ध में विद्यमान वसा जो महीन बूंदों के रूप में दुग्ध में निलंबित होता है।

जठर रस में ऐसा कोई एन्जाइम नहीं होता जो कार्बोहाइड्रेट को विच्छेदित करता हो। लेकिन टायालिन जो लाला में विद्यमान होता है म्रामाशय में 30-40 मिनट तक, जब तक कि बोलस में जठरीय रस प्रवेश नहीं कर जाता, कार्य करता रहता है।

जठर रस का महत्वपूर्ण घटक हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल है। यह एन्जाइम की कार्य-विधि को तीव्र करता है तथा इसके ग्रतिरिक्त जीवाणुनाशी है, ग्रर्थात् जीवाणुग्रों को नष्ट करता है।

जठर रस में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की मात्रा 0.3-0.5% तक होती है। इस अम्ल के निर्माण में साधारण लवण की आवश्यकंता होती है जो मनुष्य भोजन के माथ खाता है। कुछ जठर रोगों के कारण जठर रस में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की मात्रा कम या अधिक हो जाती है जिससे पेप्सिन के कार्य पर प्रभाव पडता है।

जठर रस की मात्रा व संरचना पर भोजन की प्रकृति का प्रभाव पड़ता है। रोटी, माँस व दुग्ध खाये जाने के बाद ग्रामाशय में जठर रस स्नाव का ग्रध्ययन पावलोव ने ग्रपनी प्रयोगशाला में किया। रोटी में कार्बोहाइड्रेट बहुत ग्रंधिक मात्रा मं होता है, तो माँस में प्रोटीन की मात्रा ग्रधिक होती है। दुग्ध एक मिश्रित भोजन है। विभिन्न भोजनों के लिये जठर रस स्नाव की प्रकृति में मुख्य परिवर्तनों की तालिका 2 में दिखाया गया है।

जठर	रस	स्रावण	में	परिवर्तनों	की	प्रकृति
-,	· · · ·		•			

रस की मात्रा	हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल	एन्जाइमों (विशेषतः	लाला स्नावण की
	की मान्ना	पेप्सिन) की मात्रा	ग्रवधि
मांस के भ्रन्तर्ग्रहण	मांस के ग्रन्तर्ग्रहण		रोटी के अन्तर्ग्रहण
पर भ्रधिकतम	पर श्रधिकतम		पर सबसे अधिक
रोटी के भ्रन्तर्प्रहण	दुग्ध के म्रन्तर्ग्रहण	मांस के ग्रन्तर्ग्रहण	मांस के अन्तर्ग्रहण
पर कम	पर कम	पर कम	पर कम
दुग्ध के भ्रन्तग्रंहण	रोटी के म्रन्तर्ग्रहण	दुग्ध के भ्रन्तर्ग्रहण	दुग्ध के अन्तर्ग्रहण
पर सबसे कम	पर सबसे कम	पर सबसे कम	पर सबसे कम

स्नाव की मात्रा भोजन की मात्रा के ब्रनुपात में होती है। मनुष्य प्रतिदिन लग लगभग 2 लीटर जठर रस बनाता है।

जठर रस स्नाव का नियंत्रण. जठर ग्रन्थियों के कार्य का नियंत्रण तंत्रिका तंत्र ग्रीर देह-द्रव करते हैं। जठर रस स्नाव के दो पक्ष होते हैं: प्रतिवर्त तथा रासायनिक (देह-द्रवी)। प्रथम पक्ष में जठर रस निम्न उद्दीपकों के कारण प्रतिवर्त रूप से स्नावित होता है: (ग्र) भोजन का दिखाई देना व सुगन्ध; (ब) मुख कोटर में विद्यमान ग्राहियों पर भोजन का प्रभाव; (3) श्रामाशय की दीवारों पर भोजन का यांत्रिकीय प्रभाव।

भोजन के दिखाई देने से या सुगन्ध से प्रतिवर्तत रूप में रस का स्नावित होना एक सोप्रतिबंधित प्रतिवर्त है। पावलोव ने इस रस को क्षुधा या प्रेरक रस कहा। इस रस में एन्जाइमों की माला बहुत श्रधिक होती है, श्रतएव इसमें अत्यधिक पाचन शक्ति होती है। प्रेरक रस का स्नावण क्षुधा के ज्ञान द्वारा सोप्रतिबंधित होता है जो सामान्य पाचन का प्रतीक है।

खाना खाते समय रस का स्नावण भोजन द्वारा मुख कोटर में श्लेष्मा झिल्ली में संवेदी तंत्रिका सिरों के उद्दीपन के कारण होता है। तंत्रिका उत्तेजन संवेदी तंत्रिकाग्रों के साथ-साथ मेंडुला आब्लान्गेटा तक प्रेषित हो जाता है और फिर स्नाव तंत्रिकाग्रों के साथ-साथ जठर प्रन्थियों तक प्रेषित होता है, जहाँ यह जठर रस को स्नवित होने के लिये प्रेरित करता है। मुख कोटर में स्थित प्राहियों के उद्दीपन के उत्तर में रस स्नावण अनुबंधित प्रतिवर्त का परिणाम है। रस स्नावण की इस विधि की विद्यमानता को पावलोव ने अपनी प्रयोगशाला में कुत्तों को छल भरण की मदद से प्रयोग द्वारा सिद्ध किया।

इस प्रयोग में पशु की ग्रिसका को ग्रीवा के क्षेत्र में आ़ड़ा काटा जाता है तथा इसके दोनों सिरे त्वचा के साथ सिल दिये जाते हैं। प्रायः ग्रिसका को उसी समय काटा जाता है जब एक स्थायी जठर नालवण निर्धारित किया जाता है। जब ऐसा पण् खाना खाता है तो भोजन उसके आ़माशय में नहीं जाता, बिल्क ग्रीवा पर ग्रिसका के बाहर आ जाता है। लेकिन फिर भी जठर रस स्नावित होता है जो यह सिद्ध करता है कि आ़माशय में रस का स्नावण प्रतिवर्त रूप से नियंवित होता है। मुख कोटर में स्थित ग्राहियों के उद्दीपन के प्रतिवर्त में भोजन खाने के 5-6 मिनट बाद जठर रस निकलना आ़रम्भ हो जाता है।

म्रामाशय की दीवारों का यांत्रिकीय रूप से उद्दीपन के उत्तर में रस का स्नावण मनुबंधित प्रतिवर्त के फलस्वरूप होता है। म्रामाशय की दीवारों पर भोजन का दाब उनमें स्थित ग्राहियों को उद्दीपित करता है। तंत्रिका उत्तेजन तंत्रिकाओं द्वारा मेडुला भाव्लान्गेटा तक प्रेषित हो जाता है और वहाँ से जठर ग्रन्थियों तक जाता है, जो एस को स्नावित करती हैं।

जठर रस स्नावण का दूसरा पक्ष, रासायिनक पक्ष, जठर ग्रिन्थियों के स्नावण पर नियत रसायिनों के प्रभाव पर निर्भर करता है। यह खाना खाने के 15-20 मिनट बाद ग्रारम्भ होता है। मांस या सब्जी खाने के बाद, जिनमें तथाकथित निष्कर्षण होते हैं, जठर रस प्रचुर माला में स्नावित होता है। प्रोटीन पाचन के उत्पाद — ऐल्बूमोस तथा पेप्टोन, तथा मसाले एवं ग्रन्य पदार्थ भी जठर ग्रन्थियों के स्नाव को उद्दीपित करते हैं। यह घारणा है कि जठर स्नाव के रासायिनक उद्दीपक ग्रामाशय तथा ग्रांतों से रूधिर में भ्रवशोषित हो जाते हैं ग्रौर इस प्रकार जठर ग्रन्थियों को उद्दीपित करते हैं। यह भी सम्भव है कि ग्रामाशय की दीवार में ग्राहियों पर भी रासायिनक पदार्थ प्रभाव डालते हों, ग्रौर इस प्रकार तंत्रिका तंत्र द्वारा प्रतिवर्त रूप से जठर ग्रन्थियों के स्नाव को तीव्र करते हों। जठर रस स्नाव पर विभिन्न उद्दीपकों का प्रभाव व्यावहारिक रूप से एक ही साथ होता है।

कुछ पदार्थ जठर ग्रन्थियों के कार्य पर उद्दीपक नहीं बल्कि विरोधी प्रभाव डालते हैं। इनमें से एक पदार्थ वसा है जो जठर रस के स्नावण में विलम्ब कर देता है।

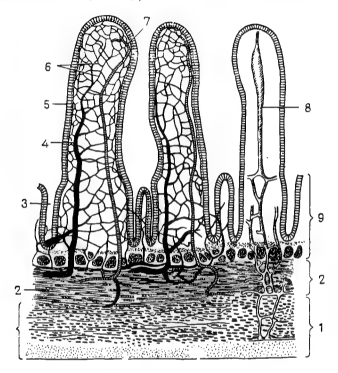
## क्षुद्रांत्र

क्षुद्रांत्र एक 5-7 मीटर लम्बी निलका है। इसके तीन विभाग होते है: ग्रहणी, भग्रक्षुद्रांत्र तथा इलियम।

ग्रहणी उदरीय कोटर की पश्च दीवार पर प्रथम-तृतीय कटिकशेरूक के स्तर पर स्थित होती है। इसकी ग्राकृति "U"-जैसी होती है ग्रौर इसके निम्न भाग होते हैं: ऊर्घ्व क्षैतिज, ग्रवरोही तथा निम्न क्षैतिज भाग। ग्रवरोही भाग में सामान्य पित्त

वाहिनी के प्रवेश द्वार तथा स्रग्न्याशय वाहिनी होती है। इनमें से प्रथम पित्त ले जाती है, तथा दूसरी स्रग्न्याशय रस ले जाती है। कभी-कभी दो स्रग्न्याशय वाहिनियाँ होती हैं।

म्रग्नसुद्रांत तथा इलियम उदरीय कोटर के मध्यवर्ती तथा निम्न भागों में स्थित होती हैं। पश्च उदरीय दीवार से मध्यांत द्वारा म्रनेक म्रांत छल्ले लटके रहते हैं (दे० पर्युदर्या)। म्रग्नसुद्रांत तथा इलियम के बीच कोई स्पष्ट सीमा नहीं होती है (ग्रहणी को छोड़कर क्षुद्रांत का ऊपरी  $^2/_5$  वाँ भाग ग्रग्नसुद्रांत कहलाता है, तथा निम्न  $^3/_5$  वाँ इलियम कहलाता है)।



चित्र 79. भ्रांत्र श्रंकुर की संरचना

1 - पेशी भ्रावरण; 2 - लघु भ्रांत्र का भ्रधिश्लेष्मल भ्रावरण; 3 - भ्रंकुरों के बीच

श्रवनमन; 4 - शिरीय वाहिका; 5 - ग्रंकुर की उपकला; 6 - केशिकीय जाल;

7 - धमनी वाहिका; 8 - लसीका वाहिका; 9 - भ्रांत्र का श्लेष्मल भ्रावरण।

क्षुद्रांत की दीवार एक श्लेष्मा परत, श्रधः श्लेष्मिका परत, पेशी परत तथा सीरमी परत से बनती है। श्लेष्मा परत श्रनेक गोलाकार मोड़ बनाती है। ग्रहणी क प्रवरोही भाग पर एक ग्रनुदैर्घ्य मोड़ होता है जिस पर एक पैंपिला होता है। उगर बतायी गई सामान्य पित्त वाहिनी तथा ग्रम्न्याशय वाहिनी इस पैंपिला पर खलती है। क्षुद्रांत्र की श्लेष्मा परत में बहुत ग्रधिक ग्रन्थियाँ होती हैं जो क्षुद्रांत्र रस आवित करती हैं जो पाचन किया में भाग लेता है। क्षुद्रांत्र की श्लेष्मा परत की गरचना की विशेषता रसांकुरों की विद्यमानता हैं। क्षुद्रांत्र की ग्रन्थियों के द्वार रसां-कृरों के ग्राधारों के बीच में होते हैं।

रसांकुर (चित्र 79) श्लेष्मा परत के प्रक्षेप होते हैं। एक रसांकुर की लम्बाई । मि० मी० होती है। ग्रांत्र के ल्यूमेन में रसांकुरों के ऊपर स्तम्भाकार उपकला नहीं हुई होती है। उपकला के नीचे जालिका संयोजी ऊतक होता है जिसके तंत्रिकाएँ तथा रूधिर वाहिकाएँ होती हैं। प्रत्येक रसांकुर के केन्द्र में प्रच्छन्न सिरे वाली लमीका वाहिका होती है। एक छोटी धमनी प्रत्येक रसांकुर में प्रवेश करती है जहाँ यह केशिकाग्रों में विभाजित हो जाती है। फिर केशिकाएँ मिलकर शिरा बनाती है जो रसांकुर से निकलता है। रसांकुरों में चिकनी पेशी तंतु तथा तंत्रिका तंतु भी जीते हैं। क्षुद्रांत्र में रसांकुरों की कुल संख्या लगभग 40 लाख होती है। रूधिर तथा लसीका में पोषक पदार्थों का ग्रवशोषण रसांकुरों द्वारा होता है।

ग्रधोः श्लेष्मिका परत में लसीका ग्रन्थिकाएँ क्षुद्रांत की सम्पूर्ण लम्बाई पर स्थित होती है। इलियम के ग्रंत पर ये एक गुच्छ बनाती हैं जिसे पेयर पैच कहते हैं। लसीका ग्रन्थिकाग्रों का प्रकार्य रक्षी होता है: कुछ रोगों (उदाहरणतया, टाइफायड मंज्यर) इन का कुछ परिवर्तन हो जाता है।

क्षूद्रांत्र की पेशी परत दो स्तरों से बनती है – ग्रनुदैर्घ्य तथा गोलाकार। पेशी ततुत्रों के गोलाकार स्तर का संकुचन क्षुद्रांत्र में तरगनुमी गतियाँ उत्पन्न करता है जो ग्रामाशय से बृहद्वांत्र की ग्रोर जाती हैं। इन गतियों को क्रमाकुंचन कहते हैं। लोलक गतियाँ भी होती हैं जिनमें पेशी परत के ग्रनुदैर्घ्य तथा गोलाकार स्तर एकांतर कम से ग्रांत के विभिन्न भागों में संकुचित तथा शिथिल होते हैं।

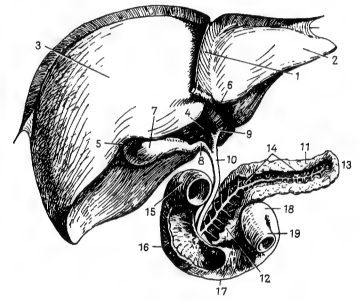
सम्पूर्ण म्रांत्र की गतियों का नियंत्रण तंत्रिका म्रावेगों द्वारा होता है। वेगस तंत्रिका उद्दीपक प्रभाव डालती है, तथा म्रनुकंपी तंत्रिका निरोधी प्रभाव डालती है। स्रांत्र दीवारों का यांत्रिकीय उद्दीपन म्रांत्र गतियों को तीव्र करता है। म्रतः मोटा खाना तीव्र म्रांत्र कमाकुंचन को उद्दीपित कर सकता है।

सीरमी परंत ग्रहणी को भ्रागे की श्रोर से भ्रौर भ्रग्नक्षुद्रांत्र एवं इलियम को पूर्णतया हके रहती है।

## लीवर

लीवर एक बड़ा ग्रंग है जिसका भार लगभग 1.5 कि० ग्रा० होता है (चित्र 80)। यह उदरीय कोटर के ऊपरी भाग में, तथा दक्षिण व थोड़ा-सा वाम हाइपो-

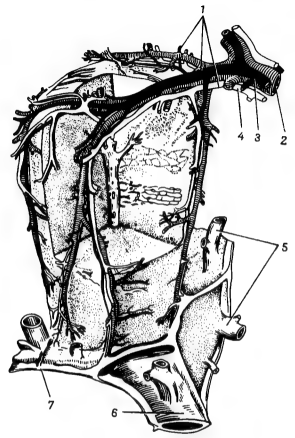
कांड्रिया क्षेत्र में स्थित होता है। इसकी दो सतहं—ऊध्वं उत्तल तथा निम्न अवतल, — ग्रौर दो सीमाएँपश्च कुंठित तथा ग्रग्न तीक्षण — होती हैं। ऊध्वं सतह डायाफाम के समीप ग्रौर निम्न सतह ग्रामाशय तथा ग्रहणी की ग्रोर ग्रामुख होती है। दावाकार स्नायु नामक पर्युदर्या मोड़ डायाफाम से लीवर की ग्रोर विस्तरित होता है तथा लीवर को दो पालियों में बाँटता है — बड़ा (दक्षिण) तथा छोटा (वाम)। निम्न सतह पर दो ग्रनुदैर्घ्य (दक्षिण तथा वाम) विदर ग्रौर एक ग्रनुप्रस्थ विदर, जो लीवर को नीचे से चार पालियों — दक्षिण, वाम, हनुसंधिका व पुच्छ में विभाजित करता है, होते हैं। दक्षिण ग्रनुदैहर्प विदर में पित्राशय तथा निम्न ऊध्वं शिरा होते हैं। वाम विदर में लीवर का गोलाकार स्नायु होता है। ग्रनुप्रस्थ काट को पोर्टा हेपेटिस कहते हैं; यह तंत्रिकाग्रों हेपेटिक धमनी, निवाहिका शिरा, लसीका वाहिका ग्रौर हेपेटिक वाहिनी के लिये मार्ग बनाता है।



चित्र 80. यकृत, पित्ताशय, ग्रहणी तथा भ्रग्न्याशय

1- लिविद्याकार स्नायु; 2- यक्कत की वाम पालि; 3- दक्षिण पालि; 4- हनुसंधिका पालि; 5- दक्षिण अनुदैर्ध्य विदर; 6- वाम अनुदैर्ध्य विदर; 7- पित्ताशय; 8- पित्त-वाहिनी; 9- यक्कतीय वाहिनी; 10- सामान्य पित्त-वाहिनी; 11- अग्न्याशय; 12- अग्न्याशय का शिर; 13- अग्न्याशय की पुच्छ; 14- अव्याशय वाहिनी; 15- ग्रहणी का महा क्षैतिज भाग; 16- ग्रहणी का अवरोही भाग; 17- ग्रहणी का निम्न क्षैतिज भाग; 18- ग्रहणी तथा अग्रक्षुद्रांत का मिलन; 19- अग्रक्षुद्रांत।

लीवर की पण्च सीमा को छोड़कर, जो डायाफाम के साथ जुड़ी होती है, शेष सम्पूर्ण लीवर पर पर्युदर्या चढ़ा रहता है। लीवर की भ्रम्न सीमा भ्रम्न उदरीय दीवार कि समीप स्थित होती है तथा इसके चारों भ्रोर रिब होते हैं। कुछ रोगों में लीवर का भ्राकार बढ़ जाता है। ऐसी स्थितियों में यह रिब के ऊपर निकल भ्राता है भ्रौर सम सम्बंध किया जा सकता है।



चित्र 81. यकृत की पालिका (ग्रारेख)

। - ग्रन्तरापालिका रूधिर वाहिकाएं तथा पित्त-बाहिकाएं; 2 — निवाहिका शिरा; → यक्नतीय धर्मनी; 4 — यक्नतीय वाहिका; 5 — दो संलग्न पालिकाश्रों की केन्द्रिय वाहिनियां; 6 — यक्नतीय वाहिनी; 7 — यक्नत का रेशेदार कैप्स्यूल।

लीवर <mark>ध्रनेक पालिकाध्रों से ब</mark>नता है तथा पालिकाएँ ग्रन्थि कोशिकाध्रों से बनती टें। पालिकाध्रों के <mark>बीच संयोजी ऊ</mark>तकों के स्तर होते हैं जिनमें तंबिकाएँ छोटी फ्ति वाहिकाएँ होती हैं (चित्र 81)। ग्रन्तरा पालिका रूधिर वाहिकाएँ हेपेटिक धमनी एवं निवाहिका शिरे की शाखाएँ होती हैं। पालिकाग्रों के ग्रन्दर ये केशिकाग्रों का एक विस्तृत जाल बना लेती हैं जो पालिकाग्रों के केन्द्र में केन्द्रिय शिरे में रिक्त होती हैं। ग्रन्य ग्रंगों के विपरीत न केवलं धमनी रूधिर लीवर तक हेपेटिक धमनी में से होकर जाता है, बल्कि शिरीय रूधिर भी निवाहिका शिरे में से होकर जाता है। धमनी तथा शिरीय रूधिर हेपेटिक पालिकाग्रों में रूधिर केशिकाग्रों के तंत्र में प्रवाह करते हैं ग्रौर केन्द्रिय शिरों में इकट्ठे हो जाते हैं। केन्द्रिय शिरे सम्मिलतं हो कर 2-3 हेपेटिक शिरे बनाते है जो लीवर को छोड़ कर उठ्यं निम्न शिरे में रिक्त हो जाते हैं। लीवर के रूधिर प्रदाय की विशेषताएँ इसके प्रकार्यों के साथ सम्बंधित हैं (ग्रागे इसका वर्णन किया गया है)।

निवाहिका शिरे में से गुजरते हुथे शिरीय रूधिर उदरीय कोटर के निम्न भ्रयुग्मित भ्रंगों से लीवर में भ्राता है: भ्रामाशय, श्रग्न्याशय तथा प्लीहा, क्षुद्रांत तथा बृहद्रांत का ग्रधिकांश भाग।

हेपेटिक कोशिकाओं के बीच हेपेटिक पालिकाओं में संकीर्ण ल्यूमेन, पित्त-निलकाएँ होती हैं जिनमें हेपेटिक कोशिकाएँ ग्रापना पित्त स्नावित करती हैं। इन निलकाओं में से पित्त पित्त-वाहिनियों में जाता है। पित्त वाहिनियाँ सम्मिलित होकर हेपेटिक वाहिनी बनाती हैं जो निवाहिका द्वार से लीवर के बाहर ग्राती है।

लीवर का महत्त्व. जीव की जैविक क्रियाओं में लीवर म्रत्यधिक महत्व रखता है। यह पित्त स्त्रवित करता है जो पाचन क्रिया में भाग लेती है (पित्त का महत्त्व पूर्ण विस्तार में म्रागे वर्णित किया गया है); इसके म्रतिरिक्त इसके म्रन्य प्रकार्य भी हैं; जैसे कार्बोहाइड्डेट, वसा ग्रीर प्रोटीन उपापचय तथा रक्षी प्रकार्य।

ग्लाइकोजेन का उत्पादन करके व उसका संचय करके लीवर कार्बोहाइड्रेट उपापचय में भाग लेता है। क्षुद्रांत से रूथिर में श्रवशोषित पोषक पदार्थ निवाहिका शिरे के द्वारा लीवर में श्रा जाते हैं। लीवर में रूथिर द्वारा लाया गया ग्लूकोस प्राणि मंड या ग्लाइकोजेन में रूपांतरित हो जाता है। सुरक्षित पोषक पदार्थ के रूप में हेपेटिक कोशिकाश्रों में (पेशियों में भी) इसका संचय हो जाता है। रूथिर में ग्लूकोस का केवल कुछ भाग ही होता है जो धीरे-धीरे अंगों द्वारा व्यय हो जाता है। इसी के साथ-साथ लीवर का ग्लाइकोजेन ग्लूकोस में विघटित हो जाता है जो रूथिर में प्रवेश कर जाता है। श्रतएव, रूथिर में ग्लूकोस की मात्रा अपरिवर्तित रहती है।

जब भोजन में वसा की कमी होती है तो लीवर के कार्बोहाइड्रेट के कुछ भाग को वसा में रूपांतरित करके लीवर वसा उपापचय में भाग लेता है।

प्रोटीन उपापचय में भी लीवर का ग्रत्यन्त महत्त्व है; लीवर में प्रोटीन विघटन के उत्पाद यूरिया बनाते हैं जो मूत्र का घटक है। इसके ग्रतिरिक्त लीवर में प्रोटीन की ग्रधिक मात्रा कार्बोहाइड्रेट में रूपांतरित हो सकती है। लीवर का रक्षी प्रकार्य कुछ विषैले पदार्थों का निराकरण करना है। कुछ ऐसे विषैले पदार्थों (इंडोल, स्कैटोल, इत्यादि) का निर्माण बृहद्रालं में प्रोटीनों के सड़न य होता है ग्रीर ये निवाहिका शिरे द्वारा रूधिर में ग्रा जाते हैं। लीवर में इन पदार्थों का ग्राविष यौगिकों में रूपांतरण हो जाता है व ये मूल के द्वारा जीव से बाहर उत्सर्जित हो जाते हैं।

### पित्ताशय

पित्ताशय (चित्र 80) लीवर के दक्षिण अनुदैर्घ्य विदर के अग्र भाग में स्थित होता है तथा इसमें पित्त का संचय होता है। इसका एक फण्डस, एक पिंड तथा एक ग्रीवा होती है। ग्रीवा संकीर्ण होकर पित्त वाहिनी के साथ जुड़ जाती है, ग्रीर जो हेपेटिक वाहिनी के साथ जुड़ कर सामान्य पित्त वाहिनी बनाती है जो ग्रहणी में रिक्त होती है।

जब किसी भी भोजन का पाचन नहीं हो रहा होता है तो पित्ताशय में पित्त का संचय होता रहता है। यह लीवर से पित्ताशय में पहले हेपेटिक वाहिनी के द्वारा ग्रौर फिर पित्त वाहिनी के द्वारा म्राता है। जब ग्रहणी में भोजन म्राता है, पित्ताशय संकुचित हो जाता है तथा मूलपित्तवाहिनी म्रवरोधनी (सामान्य पित्त वाहिनी के द्वार पर स्थित) प्रतिवर्त रूप से शिथिल हो जाती है जिसके परिणामस्वरूप पित्ताशय से पित्त म्रांत्र में चली जाती है।

#### ग्रग्न्या शय

स्रग्न्याशय दूसरी सबसे बड़ी पांचन ग्रंथि है (चित्र 80)। यह स्रामाशय के पीछे पश्च उदरीय दीवार पर स्थित होती है। ग्रन्थि का एक सिर, पिंड तथा पुच्छ होती है। सिर दायीं स्रोर स्रामुख होता है तथा "U" जैसी स्राकृति वाली ग्रहणी से घिरा रहता है, जबिक इसकी पुच्छ वाम दिशा की स्रोर स्रामुख होती है तथा यह प्लीहा के एकदम समीप स्थित होती है। स्रग्न्याशय पालिकास्रों से बना होता है पालिकास्रों में ग्रन्थि कोशिकाएँ स्रग्न्याशयी रस स्नावित करती हैं। स्रग्न्याशयी वाहिनी ग्रन्थि के स्नन्दर इसकी सम्पूर्ण लम्बाई पर स्थित होती है स्रौर ग्रहणी में खुलती है। ग्रन्थि के पिंड से, पालिकास्रों के बीच में, विशेष ग्रन्थि ऊतकों के छोटे क्षेत्र होते हैं जिन्हें लांगरहेन्स द्वीप कहते हैं। इन द्वीपों का प्रकार्य स्नन्तःस्नावी ग्रन्थियों के प्रकार्य जैसा होता है (दे. स्नन्तः स्नावी ग्रन्थियाँ)।

## क्षुद्रांत्र में पाचन

म्रामाशय से भोजन काइम के रूप में छोटी-छोटी मात्ना में क्षुद्रांत्र में जाता है जहाँ इस पर ग्रौर यांत्रिकीय तथा रासायनिक प्रक्रियाएँ होती हैं। यांत्रिकीय प्रक्रिया में म्रांत्र की लोलक गित होती है जिसके फलस्वरूप काइम पाचन रसों के साथ मिलकर ग्रौर म्रधिक तरल हो जाता है। यह एन्जाइमों द्वारा भावी रासायनिक क्रिया को ग्रौर त्वरित कर देता है। क्षुद्वांत्र का क्रमाकुंचन भोजन को पाचन मार्ग में ग्रौर नीचे प्रेषित कर देता है।

ग्रग्न्याशय रस, ग्रांत रस तथा पित्त क्षुद्रांत्र में भोजन पर रासायिनक प्रभाव डालते हैं। यह बात विशिष्ट है कि इन रसों की बड़ी मात्रा काइम की कम मात्रा के लिये स्नावित हो जाती है। मिश्रित कार्बोहाइड्रेट के विघटन की क्रिया क्षुद्रांत्र में समाप्त हो जाती है। पाचन क्रिया क्षुद्रांत्र के ऊपरी भाग में –ग्रहणी में सबसे तीव्रता से घटती है।

भोजन के विघटन से प्राप्त ग्रंत उत्पाद क्षुद्रांत्न से रूधिर ग्रौर लसीका में ग्रवशोषित हो जाते हैं।

श्रग्न्याश्रयी रस की संरचना एवं गुण ग्रग्न्याशयी रस एक स्वच्छ क्षारीय तरल है जिसमें निम्न घटक होते हैं: (1) ट्रिपसिन जो प्रोटीन पर क्रिया करती है; (2) ऐमिलेस तथा माल्टेस जो कार्बोहाइड्रेट पर प्रभाव डालते हैं; श्रौर (3) लाइपेस जो बसा के साथ क्रिया करते हैं।

ट्रिपसिन प्रोटीनों का ऐमीनो स्रम्लों में विघटन करती है तथा एन्टरोकाइनेस नामक एन्जाइम के माध्यम में ही क्रिया करती है। यह एन्जाइम क्षुद्रांत्र के ख्लेष्मा परत में बनता है श्रौर स्रांत्र रस का घटक होता है।

ऐमिलेस तथा माल्टेस कार्बोहाइड्रेट का मोनोसैकराइड में विघटन करते हैं।

लाइपेस वसा का विघटन ग्लिसरीन श्रौर वसा-ग्रम्लों में करते हैं; पित्त श्रम्ल तथा श्रांत रस के क्षारों के साथ किया करके वसा-ग्रम्लों का उपस्थिति में लाइपेस का कार्य एकदम से बढ़ जाता है। श्रग्न्याशय रस के सभी एन्जाइम केवल क्षारीय माध्यम में ही किया करते हैं। एक दिन स्नावित ग्रग्न्याशयी रस की मात्ना लगभग 800 मि॰ ली॰ होती है। श्रग्न्याशयी रस, तथा श्रन्य सभी पाचन रसों की संरचना श्रौर मात्ना भोजन की प्रकृति पर निर्भर करती हैं। उदाहरणतया, दुग्ध की श्रपेक्षा रोटी के लिये काफी श्रधिक ग्रग्न्याशयी रस स्नावित होता है।

स्रग्न्याशयी रस का स्नावण तंत्रिका तंत्र एवं तरल सिद्धांत द्वारा नियंत्रित होता है। पावलोव ने पशुस्रों पर प्रयोग करके दिखाया कि भोजन के साथ मुख कोटर के ग्राहियों के उद्दीपन के प्रतिवर्त से अग्न्याशयी रस स्नावित होता है। इस रस स्नावण की प्रकृति प्रतिवर्त होती है। निश्चित रासायनिक पदार्थ अग्न्याशय के कार्य पर भी प्रभाव डालते हैं। इनमें सेक्रेटिन सम्मिलत है जो ग्रहणी के श्लेष्मा परत में ग्रामाशय से भोजन द्वारा लाये गये हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल की प्रभाव से बनता है। ग्रग्न्याशयी रस का स्नावण भी अन्य पदार्थों द्वारा प्रभावित होता है (जैसे वक्ता के विघटन के उत्पाद, इत्यादि द्वारा)। रासायनिक पदार्थ ग्रपना प्रभाव न केवल रूधिर

द्वारा, बल्कि प्रतिवर्त रूप से तंत्रिका तंत्र द्वारा, भी डालते हैं। ग्रग्न्याशयी रस
 कवल पाचन के समय स्नावित होता है।

श्रांत्र रसों की संरचना एवं गुण. श्रांत रस क्षुद्रांत की क्लेष्मा परत की ग्रन्थियों द्वारा स्नावित होते हैं। यह निम्न एन्जाइमों से बनता है: इरेप्सिन जो प्रोटीन विघटन के मध्यवर्ती उत्पादों पर किया करती है; ऐमिलेस, लैक्टेस, श्रादि जो विभिन्न कार्बोहाइड्रेट के साथ किया करती है; तथा लाइपेस नामक एन्जाइम जो वसा का विघटन करती है। श्रांत रस में ऐन्टेरोकाइनेस, जिसका वर्णन ऊपर किया गया है, जो किसी पोषक पदार्थ का सीधा विघटन नहीं करती, बल्कि निष्क्रिय ट्रिपसिनोजेन का सिक्रय ट्रिपसिन में रूपांतरित करती है।

प्रतिदिन लगभग 1 लीटर म्रांत रस स्नावित होता है। भोजन का म्रांत में प्रवेश तथा म्रन्य म्रनेक पदार्थों का प्रभाव क्षुद्रांत की दीवारों का यांत्रिकीय उद्दीपन करता है, जिसके फलस्वरूप उनका स्नावण होता है। उदाहरणतया, क्षुद्रांत में जठर रस के म्रांने से इसकी ग्रन्थियों का तीव्र स्नावण उद्दीपित हो जाता है। म्रग्न्याशयी रस की भाँति म्रांत रस भी केवल पाचन के समय ही स्नावित होता है।

पित्त की संरचना तथा गुण पित्त पीत-भूरे रंग का क्षीणक्षारीय द्रव है। इसमें जल, पित्तग्रम्ल, पित्त-वर्णक तथा ग्रन्य कार्बनिक व ग्रकार्बनिक पदार्थ विद्यमान होते हैं। मानव पित्त का मुख्य वर्णक बिलिरूबिन है। यह वर्णक हीमोग्लोबिन (रूधिर वर्णक) में विद्यमान पदार्थों, जो रक्ताणुग्रों के नष्ट होने पर स्वतंत्र होते हैं, से बनता है।

पित्ताशय में संचित पित्त की अपेक्षा लीवर द्वारा स्नावित स्वच्छ पित्त अधिक तरल व रंग में अधिक हल्की होती है। इसका कारण यह तथ्य है कि पित्ताशय में जल का भी अवशोषण हो जाता है। लीवर में पित्त का निर्माण निरन्तर होता रहता है लेकिन यह ग्रहणी में अवेश केवल पाचन के समय ही करती है। पित्त में कोई भी एन्जाइम नहीं होता है, इसीलिये यह सीधे किसी भी पोषक पदार्थ का विघटन नहीं करती। तथापि पाचन में, विशेषतया वसा के पाचन में, इसका बहुत अधिक महत्व है। यह आंत्र में विद्यमान एन्जाइमों, विशेषकर वसा विघटन करने वाली एन्जाइमों की किया में तीव्रता लाती है। यह भोजन में विद्यमान वसा का पायस (महीन गोलिकाओं में विघटन) करने में मदद करती है। पायस किया गया वसा एन्जाइमों द्वारा आसानी से विघटित हो जाता है। वसा के विघटन के समय उत्सर्जित वसा-अम्लों को आसानी से विचित हो जाता है। वसा के विघटन के समय उत्सर्जित वसा-अम्लों को आसानी से विलेय यौगिकों में रूपांतरित होने में पित्त-अम्ल मदद करते हैं। पित्त आंत्र कमांकुचन को तीव्र करने में तथा अग्न्याशयी रस के स्नावण में भी मदद करता है।

कभी-कभी पित्ताशय तथा पित्त वाहिनी में पित्ताश्मरी बन जाती हैं। इनका एक घटक कोलेस्टेरोल है जो पित्त में विद्यमान एक लिपिड है। पित्ताश्मरी दक्षिण हाइपोकान्ड्रिया में काफ़ी तीव्र दर्द पैदा कर देते हैं। हेपेटिक या पित्त वाहिनी के मार्ग में पिताश्मरी द्वारा ग्रवरोध बनाने से पोलिया हो जाता है।

केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र से ग्राने वाले तंत्रिका ग्रावेगों के प्रतिवर्त से पित्त बनती है। स्नावण की तीव्रता पर कुछ निश्चित पदार्थों, जिन्हें कोलागोग (cholagogues) कहते हैं, का भी प्रभाव पड़ता है। इन पदार्थों में निम्न सम्मिलित हैं: क्षुद्रांत्र में प्रवेश करने वाले जठर रस का हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल, प्रोटीन विघटन के उत्पाद, ग्रम्ल तरल, कुछ खनिज जल, ग्रादि। यह बात विशिष्ट है कि स्वयं पित्त पित्त के स्नावण को काफ़ी ग्रिधिक उद्दीपित कर देती है जब यह पाचन मार्ग या रूधिर में प्रवेश करती है।

पित्ताशय से ग्रहणी में पित्त का उत्सर्जन एक प्रतिवर्त किया है जिसका नियंत्रण तंत्रिका तंत्र करता है। काइम क्षुद्वांत्र में प्रवेश करके श्लेष्मा परत में स्थित ग्राहियों को उद्दीपित करता है। इसके उत्तर में पित्ताशय की दीवार संकुचित हो जाती है तथा सामान्य पित्त वाहिनी के ग्रंत में स्थित ग्रवरोधिनी शिथिल हो जाती है। इसके परिणामस्वरूप पित्त पित्ताशय से ग्रहणी में ग्राती है। पाचन के समय पित्त लीवर से ग्रांत्र में, पित्ताशय को छोड़ कर, चली जाती है। एक दिन में मनुष्य 700 से 1.200 मि॰ ली॰ पित्त स्रावित करता है।

### ग्रवशोषण

मिश्रित पोषक पदार्थों का विघटन क्षुद्वांत्र में ही समाप्त हो जाता है। पोषक पदार्थ साधारण पदार्थों में रूपांतरित हो जाते हैं जो जल में ग्रासानी से विलीन हो जाते है तथा जीव द्वारा सरलता से भ्रवशोषित एवं स्वांगीकृत हो जाते हैं।

पाचन मार्ग से रूधिर तथा लसीका में पोषक पदार्थों का प्रवेश करना अवशोषण कहलाता है। मानव में अवशोषण मुख्यतः क्षुद्रांत में घटता है। यह एक जटिल शरीर-क्रिया-विज्ञानो प्रिक्रया है जिसमें आंत्र की श्लेष्मा परत का सिक्रय रोल है। जैसा ऊपर कहा गया है, श्लेष्मा परत अनेक प्रक्षेप, रसांकुर, बनाती है जिनके माध्यम से ही अवशोषण होता है। रसांकुर के कारण ही क्षुद्रांत का कुल सतही क्षेत्र 4-5 वर्ग मीटर होता है (तुलना के लिये, त्वचा का कुल सतही क्षेत्र 1.5 वर्ग मीटर होता है)। रसांकुरों को घेरे हुये उपकला कोशिकाएँ आंत्र से रूधिर एवं लसीका में पदार्थों के निर्गम में सिक्रय भाग लेती है।

रूधिर में निम्न का भ्रवशोषण हो जाता है: जल तथा जल में विलीन खनिज लवण, प्रोटीन विघटन के फलस्वरूप बने ऐमीनो भ्रम्ल, भ्रौर कार्बोहाइड्रेट विघटन के फलस्वरूप बने मोनोसैकेराइड।

वसा के विघटन से बने वसा-भ्रम्ल जल में भ्रविलेय होते हैं इसीलिये इस रूप में विलीन नहीं हो सकते। ये भ्रारम्भिक रूप से क्षुद्रांत्र में क्षारों के साथ प्रतिकिया करते हैं तथा साबुनों (वसा ग्रम्लों के लवणों) में रूपांतरित हो जाते हैं जो पित्त ग्रम्लों की विद्यमानता में ग्रासानी से विलीन हो जाते हैं तथा ग्रवशोषित हो जाते हैं। ग्लिसरीन जो वसा के विघटन से बनती है, भी एक ग्रासानी से विलेय तथा सरलता से ग्रवशोषित होने वाला पदार्थ है। क्षुद्रांत्र की श्लेष्मा परत को पार करने पर ग्लिसरीन तथा साबुन परस्पर किया करते हैं ग्रौर एक विशिष्ट मानव वसा बनाते हैं जो रसांकुर की स्तन्य ग्रंत-केशिकाग्रों के माध्यम से लसीका में प्रवेश करता है।

रसांकुरों का समय-समय पर संकुचन, जो एक पम्प का कार्य करते हैं, क्षुद्रांत्र में श्रवशोषण की मदद करता है। जब एक रसांकुर संकुचित होता है तो इसके स्तन्य ग्रंत-केशिकाओं के पदार्थ बड़ी लसीका एवं रूधिर वाहिकाओं में दब कर रिक्त हो जाते हैं। जैसे ही रसांकुर शिथिल होता है तो इसका ग्रांत्रों से पोषक पदार्थों हारा पुन: भरण हो जाता है।

यह बात नोट करनी चाहिये कि कुछ पदार्थों का ग्रवशोषण न केवल क्षुद्रांत्रों में होता है, बल्कि पाचन मार्ग के ग्रन्य भागों में भी होता है। उदाहरणतया, जल ऐल्कोहॉल तथा लवणों का ग्रवशोषण न्नामाशय में होता है। बृहद्वांत्र में मुख्यतः जल का ग्रवशोषण होता है हालांकि कार्बोहाइड्रेट का भी ग्रवशोषण हो सकता है (यह पोषक गुदवस्ति (enemas) के प्रयोग का ग्राधार है)। पाचन मार्ग के विभिन्न भागों की श्लेष्मा झिल्लयों के द्वारा ग्रनेक ग्रीषधियों का ग्रवशोषण हो सकता है।

## बृहदांत्र

इलियम बृहदांत के साथ दक्षिण तिकांत खात में जुड़ता है। यहाँ पर श्लेष्मा झिल्ली का एक मोड़ होता है – तिकांत कपाट –, जो इस प्रकार बना होता है कि पदार्थ क्षुद्रांत से बृहदांत में तो ग्रासानी से जा सकते हैं, लेकिन क्षुद्रांत में वापिस नहीं ग्रा सकते।

बृहद्वांत्र की लम्बाई लगभग 1.5 मी० होती है तथा निम्न भागों में विभाजित होती है (दे० चित्र 70): ग्रन्धांत्र श्रपनी कृमिरूप परिशेषिका के साथ; ग्रारोही, श्रनुप्रस्थ, ग्रवरोही तथा ग्रवग्रहरूपी बृहदांत्र तथा मलाशय।

बृहदांत्र की दीवारों की परत वैसी ही होती है जैसी कि क्षुद्रांत्र की दीवारों की, लेकिन इनकी संरंचना में थोड़ा-सा विभेद ग्रवश्य होता है।

बृहदांत्र की श्लेष्मा परत अर्धचन्द्र वलन बनाती है तथा इसके कोई रसांकुर नहीं होते। श्लेष्मा परत की कोशिकाएँ श्लेष्मा स्नावित करती हैं। सम्पूर्ण श्लेष्मा परत पर एकल लसीका ग्रन्थिकाएँ होती हैं।

बृहदांत्र तथा क्षुद्रांत्र – दोनों की पेशी-परतें दो स्तरों से बनी होती हैं। बृहदांत्र की ग्रनुर्दैर्ध्य परत इसकी पूर्ण परिधि को नहीं ढकती है, परन्तु तीन पट्टिकाग्रों – टीनियाकोली – के रूप में ऋमबद्ध होती है। म्रांत्र की दीवार पट्टिकाम्रों के बीच स्रवकाणों में बहि:सरण बनाती है। बृहदांत्र की सीरमी परत म्रंगुलिरूप प्रक्षेप बनाती है, जिनमें वसा इकट्ठा होता है; इन प्रक्षेपों को ऐपिपलोइक उपांग कहते हैं। पेशी पट्टिकाएँ, बहि:सरण तथा ऐपिपलोइक उपांग बृहदांत्र को म्रासानी से क्षुद्रांत्र से भिन्न कर देते हैं।

ग्रन्थांत्र दक्षिण विकांत्र खात में स्थित होती है तथा बृहदांत्र. का ग्रारम्भिक भाग होती है, ग्रर्थात वह भाग जो उस भाग के एकदम नीचे स्थित होता है जहाँ क्षुद्रांत्र बृहदांत्र के साथ जुड़ती है। इस ग्रांत्र तथा कृमिरूप परिशेषिका का सम्बन्ध एक छोटे छिद्र द्वारा होता है जो श्लेष्मा झिल्ली—वाल्बुला प्रोसेसँस वर्मीफोर्मिस के वलन से बंद होता है।

कृमिरूप परिशेषिका प्रायः श्रन्धांत्र के नीचे स्थित होती है और वास्तविक श्रोणि के क्षेत्र में उतर जाती है; हालांकि, कभी-कभी यह ग्रन्धांत्र के पीछे भी स्थित होती है। परिशेषिका की मोटाई 1 से० मी० से ग्रिधिक नहीं होती तथा इसकी ग्रीसतन लम्बाई 7 से 9 से० मी० तक होती है। परिशेषिका की दीवार में लसीका ग्रन्थियाँ काफ़ी बड़ी सँख्या में होती हैं। कृमिरूप परिशेषिका का शोथ ग्रपेक्षाकृत काफ़ी प्रायः होता है ग्रीर इसे परिशेषिका शोथ कहते हैं।

स्नारोही बृहदांत्र अन्धांत का शेष भाग है। यह उदरीय कोटर के दक्षिण ऋधं में, पश्च दीवार पर स्थित होती है तथा लीवर के स्तर तक ऊपर उठती है जहाँ यह अनुप्रस्थ बृहदांत्र का शेष भाग बनती है।

स्रनुप्रस्थ बृहवंत्र स्रामाशय के महा वक्र के नीचे स्थित होता है तथा स्रपनी स्रान्त्रयोजनी के द्वारा पश्च उदरीय दीवार से निलंबित रहता है। प्लीहा के समीप वाम हाइपोकान्ड्रिया में यह स्रवरोही बृहदांत्र के साथ मिल जाता है।

स्रवरोही बृहदांत्र, स्रारोही बृहदांत्र की भांति, उदरीय कोटर की पश्च दीवार पर केवल उसके वाम स्रधं में स्थित होता है। यह श्रवग्रहरूपी बृहदांत्र के साथ जुड़ता है।

**ग्रवग्रहरूपी बृहदांत्र वाम तिकांत खात में** स्थित होता है; यह ग्रनेक छल्ले बनाता है तथा इसकी ग्रान्त्रयोजनी भी होती है।

मलाशय अवग्रहरूपी बृहदांत का शेष भाग है और वास्तविक श्रोणि में स्थित होता है। मलाशय के आगे स्त्रियों में गर्भाशय एवं योनि, और पुरूषों में मूलाशय, प्रॉस्टेट तथा शुक्राशय स्थित होते हैं। मलाशय के पीछे सेकम तथा अनुितक स्थित होते हैं। खेटम की श्लेष्मा परत 8-10 अनुदैर्ध्य तथा 2-3 अनुप्रस्थ वलन बनाती हैं। अनुदैर्ध्य वलनों के बीच कुछ अवनमन होते हैं जिन्हें मलाशय कोटर कहते हैं। मलाशय का निचला भाग रेखित होता है तथा इसे मलाशयी तुंबिका कहते हैं।

मलाशय का ग्रंत गुद द्वार या गुदा में होता है। गुदा के चारों ग्रोर दो ग्रवरोधि-िया होती हैं – एक ग्रान्तरिक तथा एक बाह्य। ग्रान्तरिक ग्रवरोधिनी चिकनी पेशी अनकों से बनी हुई होती है तथा ग्रनैच्छापूर्वक संकुचित होती है। बाह्य ग्रवरोधिनी रिखत पेशियों से बनी हुई होती है तथा चेतना से संकृचित होती है।

## बृहदांत्र में पाचन

भोजन के ग्रंपित शेष टुकड़े क्षुद्रांत से बृहदांत में ग्रा जाते हैं। ये शेष टुकड़े मुख्यतः सेलुलोस से बने होते हैं जो न तो ग्रामाशय में तथा न ही क्षुद्रात्नं में वियोजित होता है। बृहदांत्र में घटने वाली मुख्य कियाएँ मल का बनना एवं जल का ग्रंवशोषण है। शेष भोजन का किण्वन एवं पूयन भी बृहदांत्र में होता है। बृहदांत्र में ग्रंनेक प्रकार के जीवाणु बड़ी सँख्या में होते हैं। इनमें से कुछ जीवाणु कार्बोहाइड्रेट का किण्वन करते हैं तो ग्रन्य प्रोटीन का पूयन करते हैं। दोनों प्रकार के जीवाणु गैसों को बनाते हैं। प्रोटीन के वियोजन के साथ कुछ विषैत्र पदार्थों का निर्माण होता है (इंडोल, स्कैटोल, इत्यादि) जिनमें से कुछ रूधिर में ग्रंवशोषित होकर लीवर में पहुँच जाते है। विषैत्र पदार्थों का निर्माण मलबद्धता में बढ़ जाता है।

जल का भ्रवशोषण मुख्यतः बृहदांत में होता है, लेकिन थोड़े-से भाग का भ्रवशोषण क्षुद्रांत्र में भी होता है। प्रतिदिन लगभग 4 लीटर जल बृहदांत्र में भ्रवशो-षित होता है, भ्रौर इससे केवल 130-150 ग्रा० मल ही बनता है।

मल भोजन का अपिचत भाग, श्लेष्मा, मृत उपकला कोशिकाएँ तथा बृहदांत के जीवाणुओं की बड़ी सँख्या से बनता है। मल के भार का  $^1/_3$  भाग केवल जीवाणुओं से ही बनता है। मल का रंग विघटित पित्त वर्णक पर निर्भर करता है तथा जीवाणुओं की सँख्या भोजन की मात्रा एवं सँरचना पर निर्भर करती है। मल मलाशय में इकठ्ठा हो जाता है। बृहदांत्र की दीवारों के संकुचन से अपिचत भोजन आगे चलता है।

### मलविसर्जन

ग्रान्त का रिक्तीकरण मलविसर्जन कहलाता है। वयस्क दिन में एक या दो बार मलविसर्जन करते हैं और बच्चे दो से ग्रधिक बार मलविसर्जन करते हैं। मलविसर्जन तंत्रिका तंत्र द्वारा नियंत्रित होता है और यह मल से परिपूर्ण बृहदांत्र के निचले भाग के उद्दीपन की प्रतिवर्त ग्रनुक्रिया है। यह केवल तभी होता है जब मलाशय की दीवारों पर मल का दाब एक निश्चित तीव्रता तक पहुँच जाता है (लगभग 20 मि० मी० पारा) जिसके फलस्वरूप ग्रान्त्र की श्लेष्मा परत में स्थित ग्राहियों का उद्दीपन होता है। यह ग्रनुक्रिया ग्रांत्र की पेशी परत का प्रतिवर्त संकुचन है ग्रीर

गुदा ग्रवरोधिनी की शिथिलता है। इसी के साथ ही प्रेलम ऐब्डोमिनेल (prelum) abdominale) पर प्रभाव डालने वाली पेशियाँ संकुचित होती हैं तथा मल बाहर ग्रा जाता है। मलविसर्जन केन्द्र, यानी जो मलविसर्जन प्रतिवर्त का नियंत्रण करते हैं, चतुर्थ कशेरूक के स्तर पर, तथा मेरू रज्जु के द्वितीय, तृतीय तथा चतुर्थ सेकमी विभागों पर स्थित होते हैं। लेकिन मलविसर्जन का नियंत्रण प्रमस्तिष्क वल्कुट भी करता है; इसका प्रभाव मलविसर्जन को स्वेच्छा से रोकना है।

कभी-कभी मल तरल व बारंबार होता है (प्रावाहिका)। ग्रौर कभी-कभी मलविसर्जन ग्रत्यधिक कम होता है (दो या तीन दिन में एक बार या इससे भी कम) ग्रौर कठिनाई से होता है (मल बद्धता)। ये रोगाग्रस्त भ्रवस्थाएँ प्रायः ग्रान्त कमांकुचन में विकार उत्पन्न हो जाने से होती हैं।

## पर्युदर्या

पर्युदर्या एक सीरमी झिल्ली होता है जो उदरीय कोटर की म्रांतरिक सतह पर तथा उदरीय म्रंगों पर चढ़ी हुई होती है। यह एक महीन चमकीली परत होती है जिसे द्वव नम रखता है। पर्युदर्या का वह भाग जो उदरीय कोटर की म्रांतरिक सतह पर चढ़ा रहता है, भित्तीय पर्युदर्या कहलाता है, तथा वह भाग जो म्रंतरंग के चारों म्रोर होता है म्रंतरंगी पर्युदर्या कहलाता है। पर्युदर्या के दोनों भागों के बीच में एक रेखा-छिद्र जैसा म्रवकाश होता है जो पर्युदर्या कोटर कहलाता है। इसमें एक सीरमी द्रव होता है जो दोनों संलग्न भागों को नम रखता है तथा उदरीय म्रंगों की गति के समय घर्षण कम करता है।

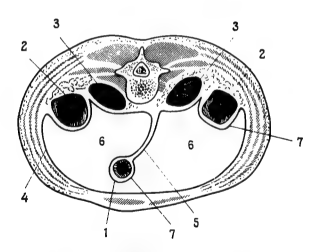
स्रनेक स्थानों में पर्युदर्या उदरीय दीवारों से स्रंगों तक विस्तरित होता है स्रौर संक्रमण वलन बनाता है। पर्युदर्या के सभी वलन स्नायु, झान्त्रयोजनी तथा स्रोमेन्टा में विभाजित होते हैं। लीवर की लिवताकार स्नायु, जिसकी चर्चा ऊपर की गई थी, पर्युदर्या स्नायु का उदाहरण है।

पर्युदर्या वलन, जिनपर पश्च उदरीय दीवार से भ्रान्त छल्ले निलंबित रहते हैं, भ्रान्त्रयोजनियाँ कहलाती हैं। प्रत्येक भ्रान्त्रयोजनी पर्युदर्या के दोनों भागों से बनती है जिनके बीच भ्रबद्ध संयोजी ऊतकों की परतें, तंत्रिकाएँ, रूधिर वाहिकाएँ, लसीका वाहिकाएँ तथा पर्वसंधियाँ होती हैं। भ्रम्भद्भान्त्र, इलियम, भ्रनुप्रस्थ, बृहदांत्र, भ्रवग्रहरूपी बृहदांत्र तथा कृमिरूप परिशेषिका सभी में भ्रांत्रयोजनियाँ होती हैं।

एक भ्रोमेन्टम पर्युदर्यी वलन होता है जिसकी दो परतों के बीच वसा होता है। भ्रोमेन्टम दो होते हैं – महा श्रोमेन्टम तथा निम्न भ्रोमेन्टम। महा श्रोमेन्टम में पर्युदर्या की चार परते होती हैं तथा यह भ्रामाशय के महा वक्त से एप्रन की भांति लटका रहता है; भ्रग्र रूप से यह भ्रामाशय के नीचे स्थित उदरीय श्रंगों को ढके रखता े तथा भ्रमुप्रस्थ बृहदांत्र के साथ जुड़ जाता है। भ्रामाशय तथा भ्रमुप्रस्थ बृहदांत्र
के बीच स्थित महा भ्रोमेन्टम का भाग गैस्ट्राकालिक स्नायु कहलाता है। निम्न
श्रामेन्टम पर्यदर्या की दो परतों से बनता है, तथा लीवर के पोर्टा से भ्रामाशय के
निम्न वक्र भौर ग्रहणी के भ्रारम्भिक भाग तक विस्तरित होता है। निम्न श्रोमेन्टम
के दक्षिण भाग में सामान्य पित्त वाहिनी होती है, तथा इसकी दो पर्युदर्यी परतों
के बीच निवाहिका शिरा एवं हेपेटिक धमनी होती है।

उदरीय ग्रंग पर्युदर्या के सापेक्ष भिन्न-भिन्न स्थिति में होते हैं (चित्र 82)। कृछ ग्रंगों के चारों ग्रोर पर्युदर्या होता है ग्रौर यह ग्रन्तरा पर्युदर्यी स्थिति कहलाती है। ग्रुन्य ग्रंगों पर पर्युदर्या केवल तीन ग्रोर से चढ़ा होता है, तथा ऐसे ग्रंगों की स्थिति मध्यपर्युदर्यी कहलाती है। कुछ ऐसे भी ग्रंग होते हैं, जिनपर पर्युदर्या केवल एक ही ग्रोर चढ़ा होता है, ऐसे ग्रंगों की स्थिति को बहिंपर्युदर्यी कहते हैं। ग्रामाशय, ग्रग्नभुद्रांत, इलियम, ग्रन्धान्त्र, कृमिरूप परिशेषिका, ग्रनुप्रस्थ बृहदांत्र, ग्रवग्रहरूपी बृहदांत्र मलाशय का ऊपरि भाग तथा प्लीहा ग्रन्तरापर्युदर्यी स्थिति में होते हैं। ग्रारोही बृहदांत्र, ग्रवग्रहरूपी बृहदांत्र, ग्रवग्रहरूपी बृहदांत्र, ग्रवग्रहरूपी बृहदांत्र, ग्रवग्रहरूपी बृहदांत्र, ग्रवग्रहरूपी वृहदांत्र, ग्रवग्रहरूपी बृहदांत्र, वृक्क तथा मूलवाहिनी बिहंपर्युदर्यी स्थिति में होते हैं।

पर्युदर्या के प्रति ग्रंगों की स्थिति उदरीय ग्रंगों की शल्यचिकित्सा के समय ध्यान



चित्र 82. पर्युदर्या के म्रापेक्षिक ग्रंगों की स्थिति ( श्रारेख ) 1- मन्तरापर्युदर्या स्थिति ; 2- मध्यपर्युदर्या स्थिति ; 3- बहिर्पर्युदर्या स्थिति ; 4- भित्तय पर्युदर्या ; 5- ग्रांत्रयोजनी ; 5- पर्युदर्या कोटर ; 7- ग्रंतरंग पर्यदर्या ।

में रखी जानी चाहिये। जब उदरीय कोटर काटा जाता है, तो म्रन्तरा - पर्य्दर्यी म्रंगों को सभी म्रोर से, मध्यपर्युदर्यी म्रंगों को तीन म्रोर से, बर्हिपर्युदर्यी म्रंगों को एक म्रोर से स्पर्श किया जा सकता है।

पर्युदर्या का रोल बहुत महत्वपूर्ण है। यह पर्युदर्या कोटर के सीरमी द्रव, रूधिर ग्रीर लसीका के बीच उपापचय में भाग लेता है। पर्युदर्या ग्रान्तरिक ग्रंगों को परस्पर घर्षण करने से बचाता है तथा एक दूसरे के ऊपर से फिसलने में मदद करता है। उदरीय ग्रंगों के रोग में पर्युदर्या का महत्व विशेष रूप से स्पष्ट हो जाता है क्योंकि यह शोथ को ग्रन्य उदरीय ग्रंगों से पृथक रखता है। इसके परिणामस्वरूप ग्रासंजन बनता है। पर्युदर्या के शोथ को पेरिटोनीटिस कहते हैं।

### म्रध्याय 6

#### उपाप चय

### विटामिन

उपापचय जीव के मुख्य जैव प्रकार्यों में से एक है। फे॰ ऐंजिल्स की परिभाषा के अनुसार जीवन व प्रोटीन पिंडों की विद्यमानता का एक स्वरूप है जिनका अनिवार्य तत्त्व उनसे बाहर के प्राकृतिक वातावरण के साथ उनका निरंतर उपापचयी विनिमय है; जो इस उपापचय के बंद हो जाने के साथ ही बंद हो जाता है। इसके फलस्व-रूप प्रोटीन का विघटन हो जाता है। \* उपापचय नें दो परस्पर सम्बंधित प्रक्रियाएँ होती है; भोजन को जैव उत्तक में रूपांतरित करने की प्रक्रिया जिसे स्वांगीकरण या उपपाचन कहते हैं, और पदार्थों की चवर्णिकया, जिसे विसस्वांगीकरण या उपपाचन कहते हैं। कोशिकाओं को बनाने वाले जिटल पदार्थ तथा अन्तराकोशिकीय सरचनाएँ जैव जीव में निरंतर बनती रहती हैं। उसी समय जिटल कार्बनिक पदार्थ सरल पदार्थों में वियोजित होते रहते हैं। उपापचय के अंतिम उत्पाद, जो जीव द्वारा कृपांतरित नहीं हो सकते हैं, उत्सर्जी अंगों द्वारा निष्काषित हो जाते हैं।

जीव द्वारा उपभुक्त पोषक पदार्थ न केवल ऊतकों को बनाने में प्रयुक्त होते है, विल्क ऊर्जा का भी स्रोत होते हैं जो जैव प्रिक्तियाश्रों में जीव द्वारा व्ययित होती है। उपापचय में प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, वसा, जल श्रीर खनिज लवण भाग लेते हैं। इन पदार्थों के श्रतिरिक्त जीव को विटामिनों की श्रावश्यकता होती है।

प्रायः प्रत्येक पदार्थ के उपापचय का पृथक रूप से अध्ययन किया जाता है। लेकिन यह स्मरण रखना चाहिये कि जैव जीव में एक पदार्थ, जैसे, प्रोटीन, का उपापचय अन्य पदार्थों के उपापचय के साथ सम्बंधित रहता है।

उपापचय तरल नियमन भ्रौर तंत्रिका तंत्र द्वारा नियमन से होता है। यह तथ्य कि भ्रंगों एवं ऊतकों में उपापचय तंत्रिका तंत्र द्वारा नियमित होता है ईवान पावलोव ने सिद्ध किया था भ्रौर इस तथ्य की पुष्टि भ्रन्य भ्रनेक वैज्ञानिकों के भ्रनुसंधानों से हुई (क० विकोव व भ्रन्य वैज्ञानिक)। तंत्रिका तंत्र के इस प्रभाव को पोषण प्रभाव कहते हैं।

<sup>\*</sup>फे॰ ऐंजिल्स. प्रकृति का द्वंदवाद, विदेशी भाषाम्रों का प्रकाशन गृह, मास्को, 1954, पृ॰ 396.

उपापचय पर तरल प्रभाव रूधिर में विद्यमान हार्मोनों द्वारा होता है जिन्हें ग्रंतःस्रावी ग्रन्थियां उत्पन्न करती हैं।

#### प्रोटीन उपापचय

पाचन पथ में भोजन द्वारा ग्रंतर्ग्रहित प्रोटीनों पर ग्रामाशयी ग्रग्न्याशयी ग्रौर श्रांत रसों में विद्यमान एन्जाइम प्रभाव डालते हैं। पाचन किया में इनका ऐमीनों ग्रम्लों में वियोजन हो जाता है जो क्षुद्रांत्र में रूधिर द्वारा ग्रवशोषित हो जाते है। तत्पश्चात् रूधिर ऐमीनों ग्रम्लों को सम्पूर्ण जीव में विस्तारित कर देता है। ग्रंगों व ऊतकों की कोशिकाश्रों में ऐमीनों ग्रम्ल मानव प्रोटीनों में रूपांतरित हो जाते हैं। उसी समय ग्रंगों व ऊतकों का भाग बनाने वाले कुछ प्रोटीन ग्रौर जीव में विद्यमान ऐमीनो ग्रम्ल, जो जैव पदार्थ बनाने के लिये उपयुक्त नहीं हुए हैं, वियोजित हो जाते हैं ग्रौर ऊर्जा का विमोचन करते हैं। यह जात हो चुका है कि प्रोटीन वियोजन का एक उत्पाद ग्लूकोस है जिसका ग्रौर भी ग्रिधिक ग्रॉक्सीकरण होता है। जीव में प्रोटीन वियोजन के ग्रन्तिम उत्पाद जल, कार्बन डाइग्राक्साइड ग्रौर नाइट्रोजिनस पदार्थ, जैसे ग्रमोनिया, यूरिक ग्रम्ल, इत्यादि हैं। ग्रमोनिया, जो एक विषैला पदार्थ है, यकृत् में यूरिया में परिवर्तित हो जाता है। प्रोटीन विघटन के उत्पाद ग्रन्थ पोषक पदार्थों के विघटन के उत्पादों की भांति, जीव में से उत्सर्जी ग्रंगों द्वारा निष्कासित हो जाते हैं।

प्रत्येक दिन में प्रोटीन की म्रावश्यक माता 100 ग्रा० है। जीव में किसी भी प्रोटीन का संग्रह नहीं होता। व्यस्क के ग्रंग एवं ऊतक पर्याप्त प्रोटीनों का स्वांगीकरण कर लेते हैं ताकि वे जीव में विघटित प्रोटीनों की पूर्ति कर सकें। बच्चों में प्रोटीन संग्रेलेषण प्रोटीन विघटन से ग्रिधिक होता है। जीव में प्रोटीन उपापचय नाइट्रोजन के उपापचय के ग्राधार पर निर्धारित किया जा सकता है। प्रोटीनों में ग्रौसतन 16 प्रतिशत नाइट्रोजन ग्रंथीत् प्रोटीनों का भार उनमें विद्यमान नाइट्रोजन के भार से 6.25 गुना ग्रिधक होता है। इसीलिये ग्राहार में प्रोटीन की मात्रा को ज्ञात किया जा सकता है यदि नाइट्रोजन की मात्रा ज्ञात हो। जीव द्वारा निष्कासित मल में विद्यमान नाइट्रोजन की मात्रा से जीव में विघटित प्रोटीनों की मात्रा निर्धारित हो सकती है।

स्वस्थ व्यस्क में तथाकथित नाइट्रोजन संतुलन होता है, यानी निष्कासित नाइट्रोजन की मात्रा ग्रंतग्रहीन नाइट्रोजन की मात्रा के बराबर होती है।

तीव रोग श्रौर वुभुक्षण ऋणात्मक नाइट्रोजन संतुलन का कारण बनते हैं श्रर्थात् जीव द्वारा श्रंतग्रहीन नाइट्रोजन की मात्रा से निष्कासित नाइट्रोजन की मात्रा श्रधिक हो जाती है। बच्चों में नाइट्रोजन संतुलन धनात्मक होता है, श्रर्थात् श्रंतग्रहीन नाउट्रोजन की मात्रा निष्कासित नाइट्रोजन की मात्रा से श्रधिक होती है। इसका कारण बच्चों में विभिन्न ऊतकों का तीव्र विकास है।

### कार्बोहाइड्रेट उपापचय

पाचन पथ में म्राहार में विद्यमान जटिल कार्बोहाइड्रेट या सैकैराइड पर लाला, प्रान्याणयी ग्रौर ग्रांत रसों में विद्यमान एन्जाइम प्रभाव डालते हैं। ये सरल शर्करा विशेषतः ग्लुकोस में रूपांतरित हो जाते हैं। क्षुद्रांत्र में ग्लुकोस रूधिर में भ्रवशोषित हो जाता है श्रौर श्रंगों तक पहुँच जाता है; उदाहरणतया, निवाहिका शिरा यकृत ाक पहुँचाती हैं। श्रंगों में, विशेषकर यकृत तथा पेशियों में, ग्लकोस प्राणि स्टार्च ग्लाइकोजन में रूपांतरित हो जाता है जो कोशिकान्नों के कोशिका-द्रव्य का संघटक ह। यकृत में ग्लाइकोजन भ्रारक्षित पदार्थ है भ्रौर भ्रावश्यकतानुसार यह ग्लुकोस में रुपांतरित हो जाता है जो रूधिर में प्रवेश कर जाता है श्रौर संपूर्ण जीव में विस्तारित हो जाता है। रूधिर में ग्लुकोस की मात्रा प्रायः स्थायी रहती है (0.1-0.12 प्रतिशत )। पेशी स्रौर स्रन्य स्रंगों का ग्लाइकोजन विघटित हो जाता है स्रौर ऊर्जा का विमोचन हो जाता है। पेशी कार्य के समय ग्लाइकोजन की काफ़ी बड़ी माता विघटित हो जाती है। विमोचित ऊर्जा यांत्रिकीय कार्य तथा ऊष्मा के स्रोत के रूप म प्रयुक्त होती है। यह सिद्ध हो चुका है कि तंत्रिका कोशिकाग्रों में ग्लाइकोजन का निक्षेपण हो जाता है ग्रौर तंत्रिका तंत्र के कार्य में कार्बीहाइड्रेट प्रयुक्त होते हैं। उनकों में कार्बोहाइडेंट विघटन के ग्रन्तिम उत्पाद जल ग्रौर कार्बन डाइग्राक्साइड 1 1

जब म्राहार से म्रपर्याप्त कार्बोहाइड्रेट प्राप्त होते हैं तो उन्हें प्रोटीनों म्रौर वसा से प्राप्त किया जाता है। प्रोटीन एवं वसा के विपरीत कार्बोहाइड्रेट का जीव में वि वियोजन म्रासानी से हो जाता है म्रौर ये ऊर्जा के मुख्य स्रोत है। मनुष्य की प्रतिदिन की कार्बोहाइड्रेट की म्रावश्यकता 456-500 ग्रा० है।

#### वसीय उपापचय

पाचन पथ में भोजन में विद्यमान वसा भ्रग्न्याशय भ्रौर म्रांत रसों में विद्यमान एन्जाइमों के प्रभाव में (पित्र के सहयोग से भी) ग्लीसरीन भ्रौर वसा भ्रम्लों में विघटित हो जाते हैं। वसा भ्रम्ल साबुन जैसा पदार्थ बन जाते हैं। भ्रवशोषण के समय क्षूदांत्र की श्लेष्मा परत में ग्लिसरीन भ्रौर वसा भ्रम्ल पुनः विशिष्ट मानव वमा में रूपांतरित हो जाते है जो लसीका में प्रवेश कर जाते है (पृ० 170)। लमीका से यह रूधिर में प्रवेश कर जाता है भ्रौर समस्त जीव में विस्तारित हो जाता है। वसा प्लास्टिक पदार्थ की भांति प्रयुक्त होता है भ्रौर विभिन्न ऊतकों

177

(जैसे, तंतिका ऊतक) का भाग बनाता है। इसी समय वसा के कुछ भाग का आक्सीकरण हो जाता है और बहुत ग्रधिक मात्रा में ऊर्जा का विमोचन होता है। वसा के विघटन के अन्तिम उत्पाद जल और कार्बन डाइआवसाइड है। कोई भी अतिरिक्त वसा आरक्षित मात्रा के रूप में एकत्रित हो जाती है। वसा अवत्वक परत, परिवृक्क कोशिका ऊतक तथा महा अभेन्टम में एकत्रित होता है। जीव में वसा का उत्पादन प्रोटीन विशेषकर कार्बोहाइड्रेट से भी हो सकता है यदि इन्हें अधिक मात्रा में अन्तःगृहीत कर लिया जाये। मानव वयस्क की प्रतिदिन की वसा की आवश्यकना औसतन 100 ग्रा॰ होती है।

#### जल भ्रोर लवण उपापचय

जल जीव के सभी ऊतकों का संघटक है और यह कोशिकाओं के अन्दर व बाहर विद्यमान होता है। कोशिकाओं में यह रासायितक रूप से कोशिका-द्रव्य के प्रोटीनों एवं अन्य पदार्थों के साथ मिश्रित होता है। कोशिका के बाहर यह ऊतक द्रव का आधार बनाता है। यह रूधिर प्लैंज्मा और लसीका के आयतन के आधार पर मुख्य भाग बनाता है तथा अनेक कार्बनिक पदार्थों एवं अकार्बनिक यौगिकों का विलायक है। मानव वयस्क के शरीर में जल की कुल माल्ला संपूर्ण शरीर भार का 70 प्रतिशत है।

जल विभिन्न शरीरिकियाओं में भाग लेता है। पाचन पथ में पोषक पदार्थों का वियोजन, भ्रवशोषण तथा श्रंगों तक उनका पहुँचना, ऊतकों में उपापचय तथा जीव में भ्रन्य प्रक्रियाओं में जल भाग लेता है। जल का महत्व इस तथ्य से ज्ञात होता है कि जल के बिना मनुष्य कुछ ही दिनों में मृत हो जाता है।

मानव वयस्क की प्रतिदिन जल की श्रावश्यकता श्रौसतन 2-2.5 लीटर होती है। यह श्रावश्यकता जलवायु एवं कार्य श्रवस्थाश्रों पर निर्भर करती है यह गर्म मौसम में या गर्म स्थानों में कार्य के समय बढ़ जाती है।

पाचन पथ में भ्राने वाला जल क्षुदांत्र व बृहदांत्र में रूधिर द्वारा ग्रवशोधित हो जाता है। रूधिर में से यह पोषक पदार्थों एवं लवणों के साथ सभी ऊतकों में पहुँचता है। कार्बनिक पदार्थों के विघटन में ऊतकों में जल की थोड़ी-सी मात्रा विमोचित होती है। ऊतकों से यह विघटन के उत्पादों के साथ रूधिर ग्रौर लसीका में प्रवेश करता है। जीव में से जल का निष्कासन मुख्यतः वृक्क द्वारा ही नहीं, बल्कि त्वचा, फुफ्फुसों (जल वाष्प के रूप में) तथा मल द्वारा भी होती है। प्रतिकृल ग्रवस्थाग्रों में जीव का जल संतुलन बिगड़ सकता है।

उदाहरणतया, जल की ग्रत्यधिक कमी (दीर्घकालीन प्रवाहिका, वमन) से ऊतकों का निर्जलीकरण हो जाता है।

जल उपापचय खनिज लवणों के उपापचय के साथ गहन सम्बन्ध रखते हैं जिनका काफी प्रधिक महत्व है। ग्रनेक लवण विभिन्न उत्तकों के संघटक हैं ग्रौर संपूर्ण जीव के प्रकार्यों पर प्रभाव डालते है। उदाहरणतया, ग्रस्थियों एवं दन्तों में कैल्सियम ग्रौर फॉस्फोरस की काफ़ी ग्रधिक माला होती है। लोह हीमोग्लोबिन का संघटक है ग्रौर ग्रॉक्सीजन के रूपांतरण में भाग लेता है। क्लोरीन हाइड्रोक्लोरीन ग्रम्ल का संघटक है जो ग्रामाशय रस में विद्यमान होता है। ग्रायोडीन ग्रवटु हार्मोन के उत्पादन के लिये ग्रावश्यक है। सल्फर तथा जिंक ग्रग्न्याशय हार्मोन के संघटक है। कोबाल्ट रक्तोत्पत्ति के लिये ग्रावश्यक है; ट्रिपिसन में कोमियम होता है। ग्रनेक तत्त्वों के ग्रायन रूधिर प्लैंडमा, उत्तक द्रव ग्रौर लसीका में विद्यमान होता है। ग्रायः उत्तकों में लवणों की सान्द्रता काफ़ी स्थायी रहती है; ये स्थायी ग्रास्मस दाब ग्रौर ग्रम्ल-ग्राधार संतुलन बनाये रखते हैं। जल तथा लवण उपापचयों के बीच प्रत्यक्ष सम्बन्ध इस तथ्य द्वारा स्पष्ट होता है कि रूधिर तथा उत्तक द्रव में जल का ग्रायतन उनमें विद्यमान लवणों की माला, मुख्यतः सोडियम की माला, पर निर्भर करता है। विभिन्न रासायितक तत्त्व तंत्रिका तंत्र की कार्य-विधि, हृदय-कार्य, पेशी कार्य, रूधिर स्कन्दन, ग्रादि के साथ सम्बंधित होते हैं।

मानव शरीर में खिनज पदार्थों की कुल मात्रा शरीर के भार का 4,5 प्रतिशत भाग होती है। ये पदार्थ श्राहार के साथ श्रंतःगृहीत होते हैं तथा जीव में से इनका निष्कासन मूत्र, स्वेद तथा मल द्वारा होता है।

ं उपापचय में विभिन्न परिवर्तनों के फलस्वरूप रोग उत्पन्न होते हैं। कभी-कभी तो ये परिवर्तन रोगों के मुख्य लक्षण होते हैं (उपापचय रोग)। इसका एक उदाहरण गाउट रोग (Gout) है, जिसमें रूधिर में यूरिक ग्रम्ल की माता बढ़ जाती है तथा ग्रम्ल के लवण संधियों, कण्डराग्रों तथा उपास्थियों में एकत्नित हो जाते हैं। नियमानुसार उपापचय में परिवर्तन ग्रंतःस्रावी ग्रन्थि की कुप्रक्रिया ग्रौर विटामिनों की कमी की ग्रवस्था में होते हैं।

#### विटामिन

विटामिनों का महत्त्व . ग्राविटामिनता की धारणा . विटामिन विशेष कार्बनिक पदार्थ हैं जो जीव के लिये ग्रावश्यक हैं। ये ऊर्जा का स्रोत नहीं है तथा प्लास्टिक पदार्थ भी नहीं हैं, बल्कि उपापचय में उत्प्रेरक के रूप में भाग लेते हैं। ये ऊतक एन्जाइमों के बनने के लिये ग्रावश्यक है जो जीव की कोशिकाग्रों तथा ऊतकों में पदार्थ के रूपांतरण पर प्रभाव डालते हैं। न० लूनिन एक रूसी चिकित्सक ने सन् 1880 में सर्वप्रथम भोजन में इन पदार्थों की विद्यमानता को सिद्ध किया (जिनका नाम बाद में विटामिन रखा गया)। ग्राज लगभग 20 विटामिन ज्ञात हैं। इन्हें A, B,C,D,K,P, इत्यादि ग्रक्षरों द्वारा व्यक्त किया जाता हैं। ग्राधिकांश विटामिनों

की रासायितक संरचना तथा शरीर-िकया सम्बंधी महत्त्व जात किये जा चुके हैं। कुछ विटामिन (B तथा C) जल में विलेय हैं, जबिक ग्रन्य (A,D,E,K) केवल वसा में ही विलेय हैं। विटामिनों की प्रतिदिन की ग्रावश्यकता की माला मिलीग्रामों या मिलीग्रामों के कुछ ग्रंगों में मापी जाती है। ताजे विभिन्न प्रकार के भोजन में प्रायः जीव के लिये उचित विटामिन होते हैं। भोजन पर प्रवर्ध या भोजन को काफ़ी समय तक रखने से कुछ विटामिन नष्ट हो जाते हैं। उदाहरणतया, भोजन को उवाल ने से विटामिन C का ग्रधकांश भाग नष्ट हो जाता है। किसी भी विटामिन की लगातार कमी के फलस्वरूप ग्रविटामिनता नामक रोग उत्पन्न होता है। विटामिन की ग्रनुपयुक्त माला के कारण हाइपोविटामिनता नामक ग्रस्वस्थ स्थित उत्पन्न होती है। ग्रधिकतर ग्रविटामिनता के परिणामस्वरूप कार्य क्षमता कम हो जाती है, थकान शीघ्र हो जाती है, रोगाणुग्रों के प्रति जीव की रक्षा क्षमता कम हो जाती है, बुटि-पूर्ण विकास ग्रौर (बच्चों में) ग्रपूर्ण विकास होता है, ग्रादि। ग्रविटामिनता के परियंत प्रकार के लिये विशिष्ट बुटियाँ उत्पन्न हो जाती हैं। कम प्रत्यक्ष विभिन्न प्रकार के परिवर्तन भी हाइपोविटामिनता में देखे गये हैं।

चिकित्सा में विटामिनों का काफ़ी प्रयोग है। इनमें से भ्रनेक विटामिन कृत्रिम रूप में तैयार किये जाते हैं।

विटामिन "ए" विकास पर प्रभाव डालता है। प्राणियों पर किये गये प्रयोगों द्वारा सिद्ध हुम्रा है कि इस विटामिन की कमी से म्रवरूद्ध विकास होता है। यह जीव में सामान्य उपकला ऊतकों के सम्पोषण के लिये भी म्रावश्यक है। "ए"-म्रविटा-मिनता के कारणवश् कार्निया की उपकला, श्वसन व पाचन पथों की उपकला ग्रौर म्रन्य ग्रंगों की उपकला में रोगग्रस्त परिवर्तन उत्पन्न हो जाते हैं। त्वचा का सूखना एवं किरेटिनीकरण तथा वर्णकता में वृद्धि देखने में म्राती हैं। पृथक स्थितियों में गुष्काक्षिपाक (नेन्न का सूख जाना) भी हो जाता है जिसके परिणामस्वरूप कार्निया का ल्यूकोमा व दृष्टि लुप्त हो सकती हैं (चित्न 83)। मानव में ए-म्रविटामिनता का प्रथम लक्षण नक्तान्धता (या रतौंधी) है। ऐसे रोगियों में दृष्टि ग्रसामान्य रूप से क्षीण होती है या ग्रन्धेरे में एकदम लुप्त हो जाती है। मक्खन, यक्चत्, ग्रण्ड पीत, दुग्ध तथा विशेषतः मछली यक्चत् तेल में ए विटामिन बहुत ग्रधिक मान्ना में होता है। ग्रनेक सब्जियों व फलों (गाजर, पालक, टमाटर, ग्रादि) में कैरोटीन होता है—वह पदार्थ जिसकी संरचना ए-विटामिन जैसी होती है। मानव (तथा प्राणियों के) जीव में ए-विटामिन यक्चत में कैरोटीन से बनता है।

ए-विटामिन अपेक्षाकृत स्थायी है; यह क्वथन से नष्ट नहीं होता। ए-विटामिन की आवश्यकता की प्रतिदिन की मात्रा 1-2 मि० ग्रा० (कैरोटीन की मात्रा 3-5 मि० ग्रा०) होती है) ए-विटामिन की अत्यधिक मात्रा लिये जाने पर उपापचय विकृतियाँ, जैसे अरक्तता तथा ग्रन्य परिवर्तन देखने में ग्राते हैं।

बी — विटामिन, या विटामिन बी समुदाय, ग्यारह विटामिनों के ग्रुप का परिचायक है। इसमें बी। विटामिन, निकोटीनिक ग्रम्ल, राइबोफ्लेबिन, बी, विटामिन, फोलिक ग्रम्ल, वी। विटामिन, इत्यदि सम्मिलित हैं। इस ग्रुप की सामान्य विशेषता यह है कि इन सब में नाइट्रोजन होती है। इनमें से प्रत्येक विटामिन की रासायनिक संरचना पृथक होती है ग्रौर जीव में प्रत्येक के प्रभाव भी ग्रलग-ग्रलग होते हैं।

बी<sub>1</sub>-विटामिन या थायेमीन उपापचय में, विशेषतः काब्रोहाइड़ेट के उपापचय में, विशेष महत्वपूर्ण रोल ग्रदा करता है। इस विटामिन की कमी के कारणवश् बेरी- बेरी नामक रोग उत्पन्न हो जाता है। इस रोग के लक्षण हैं



चित्र 83. शुष्काक्षिपाक (कार्निया के त्यूकोमाका विकास)।

हृदयवाहिका विकृतियाँ एवं पक्षाघात की स्थित तक प्रेरक प्रवरोध। इन स्थितियों में मुख्यतः परिधीय तंत्रिका तंत्र ही प्रभावित होता है (बहुतंत्रिकाणोथ)। बेरी-बेरी रोग उन देशों में प्रधिक होता है जहाँ मुख्य स्नाहार चावल है। बी, विटामिन मटर, सूखा खमीर, प्रण्ड-पीत तथा कुछ ग्रनाजों के छिलकों में होता है। मानव जीव में बी, विटामिन ग्रन्य पदार्थों से नहीं बनता है तथा इसका संचय भी नहीं होता है। प्रतिदिन की ग्रावश्यकता की माता 2 मि० ग्रा० है। पी पी—विटामिन (निकोटीनिक ग्रम्ल) ऊतकों में काबोहाइड्रेट उपापचय मे महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है ग्रौर उपापचय के श्रन्य स्वरूपों में भाग लेता है। यह पाचन ग्रन्थियों तथा रक्तोत्पादक ग्रगों की क्रिया यर प्रभाव डालता है। यह चावल एवं गेंहूँ की भूसी, दुग्ध, ग्रण्डों, बंद गोभी, टमाटर, सलाद पत्तों, खमीर, ग्रादि में मिलता है। जीव में निकोटीनिक ग्रम्ल की कमी पेलाग्रा नामक रोग का एक कारण है। इस रोग के विशिष्ट लक्षण हैं: त्वचा की संरचना में परिवर्तन (किरेटिनी करण) जिसके बाद धीरे-धीरे पाचन-तंत्र में ग्रवरोध (प्रवाहिका) उत्पन्न हो जाता हैं, तंत्रिका तंत्र में परिवर्तन (मानिक विकृतिं।)। पी पी विटामिन की प्रतिदिन की ग्रावण्यकता की मात्रा 15-25 मि० ग्रा० है।

बी<sub>1</sub> विटामिन (राइबोफ्लेविन) काबोहाइड्रेट तथा स्रन्य पदार्थों के उपापचय में भाग लेता है, श्वसन-क्रिया, रक्तोत्पादन-क्रिया तथा तंविका तंत्र की क्रिया पर प्रभाव डालता है; यह दृश्यनील लोहित के संग्लेषण में भी भाग लेता है। यह विटामिन खमीर, यक्नत्, राई रोटी तथा कुछ स्रन्य पदार्थों में पाया जाता है।



चित्र 84. स्कर्वी में गमका प्रगट होना

राइबोफ्लेविन की कभी के फलस्वरूप त्वचा में रोगग्रम्त परिवर्तन होते हैं, केश गिरने लगते है, तथा तंविका तंव व नेव्रगोलक में परिवर्तन होने लगते हैं; इसके कारणवश् पोषी ग्रन्सर व ग्रन्य विकृतियाँ उत्पन्न हो सकती हैं। प्रतिदिन की ग्रावश्यकता की बी विटामिन की माना लगभग 2 मि० ग्रा० होता है।

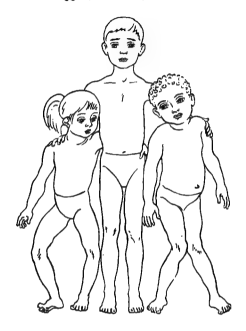
बी<sub>6</sub> विटामिन प्रोटीन , वसा श्रौर सल्फर के उपापचय में भाग लेता है। यह काफ़ी श्रधिक माला में यकृत्, माँस, मछली, खमीर, मटर तथा श्रन्य फलीदार पौधों में मिलता है। बी<sub>6</sub> श्रविटामिनता की स्थिति में मनुष्य के तंत्रिका तंत्र एवं त्वचा में परिवर्तन होते हैं।

बी $_{12}$  विटामिन रक्ताणुग्नों के परिपक्व होने के लिये ग्रावश्यक प्रोटीनों के संश्लेषण में भाग लेकर रक्तोत्पादक किया पर प्रभाव डालता है। बी $_{12}$  ग्राविटामिनता के कारणवश् रक्तोत्पादक किया में ग्रवरोध उत्पन्न हो जाते हैं। यह रोग न केवल बी $_{12}$  ग्राविटामिनता की कमी से होता है बिल्क ग्रामाशय ग्रौर क्षुद्रांत्र की रोगग्रस्त ग्रवस्थाग्रों के फलस्वरूप भी उत्पन्न हो सकता है जब भोजन से इस विटामिन के ग्रवशोषण में विकार उत्पन्न हो जाते हैं।

विटामिन "सी", या ऐस्कॉर्बिक ग्रम्ल, प्रतिस्कर्वी है। इस विटामिन की कमी से स्कर्वा रोग उत्पन्न होता है जिसके बारे में प्राचीन काल से ही ज्ञान उपलब्ध है। यह रोग उन लोगों को होता था जो काफ़ी समय तक याता करते थे व जिनके भोजन में सब्जियाँ व फल नहीं होते थे। स्कर्वी धीरे-धीरे बढ़ता है। इस रोग के ल लक्षण मसूड़ों से रूधिर निकलना, (चित्र 84), दन्तों का ढ़ीला होना एवं गिरना तथा ग्रवत्वक एवं ग्रंतरायेशीय रक्तस्राव हैं। इस विटामिन की ग्रधिक मात्रा रोजिन, काली किशमिश, टमाटर, बंद गोभी, प्याज, नींबू, संतरा, ग्रादि में मिलती है। विटामिन सी ग्रपेक्षाकृत ग्रस्थायी है तथा विभिन्न खाध पदार्थों में इसकी मात्रा उनके रखे जाने की ग्रवधि व विधि पर निर्भर करती है। यह ताजा सब्जियों एवं फलों में काफ़ी ग्रधिक होता है। विटामिन की प्रतिदिन की ग्रावश्यकता 50-60 मि० ग्रा० होती है। मिर्च तथा नींबू में विटामिन पी (सिट्रिन) होता है। यह सिद्ध हो चुका है कि स्कर्वी रोग न केवल सी-ग्रविटामिनता के कारण ही बित्क पी-ग्रविटामिनता के कारण भी होता है।

विटामिन "डी" ग्रस्थिक्षयरोधी है। इम विटामिन की कमी से रिकेट्स होता है (चित्र 85)। बच्चों में रिकेट्स के लक्षण हैं: विकास व वृद्धि में विलम्ब, ग्रस्थियों का मृदु व वक्र होना, विलम्बित दन्तविन्यास, विलम्बित कलांतरालों का बंद होना, ग्रादि। रिकेट्स वाले बच्चों में पर्शुकाग्रों में फूलन हो जाती है, वक्ष म परिवर्तन होते हैं; तथा सिर का ग्राकार विस्तृत हो जाता है।

विटामिन "डी" की कमी से कैल्सियम तथा फॉस्फोरस लवणों के उपापचय मे अवरोध पैदा हो जाते हैं जिसके परिणामस्वरूप अस्थियो में कैल्सियम का संचय नहीं होता है और अस्थियाँ मृदु हो जाती हैं।



चित्र 85. मध्य : - स्वस्थ बालक ; दोनों ग्रोर - समान ग्रायु के रिकिटिक बालक ।

विटामिन "डी" की अधिक मात्रा उन्हीं पदार्थों में मिलती है जिनमें विटामिन "ए" मिलता है, यानी मछली यकृत् तेल मक्रवन, यकृत् अण्ड पीत तथा दुग्ध। अगोंस्टेरॉल नामक पदार्थ, जिसे पराबैंगनी किरणन द्वारा विटामिन "डी" में रूपांतरित किया जा सकता है, सिज्यों व माँस में मिलता है। ऐसा ही पदार्थ मानव त्वचा में बहुत अधिक मात्रा में मिलता है। इसी कारण से रिकेट्स रोगियों को न केवल विटामिन "डी" दिया जाता है, बल्क सूर्य के प्रकाश या क्वार्ट्स पारा वाष्प लैंप के प्रकाश में बैठाया जाता है। बच्चे की विटामिन "डी" की प्रतिदिन की आवश्यकता की मात्रा 0.015-0.02 मि० ग्रा० होती है तथा वयस्क के लिय यह मात्रा 0.025 मि० ग्रा० होती है। विटामिन "डी" की अधिक मात्रा हानिकारक

होती है (यह विभिन्न ग्रंगों में कैल्सियम लवणों की ग्रधिक माता का संचय कर देता है तथा वसा उपापचय में विकार उत्पन्न कर देता है)। विटामिन "डी" की ग्रमेक किस्में होती हैं, लेकिन सर्वाधिक सिक्रिय विटामिन "डी," है।

विटामिन "ई" (टोकॉफेरॉल) प्रजनन किया पर प्रभाव डालता है। प्राणियों पर किए गए प्रयोगों द्वारा सिद्ध हो चुका है कि विटामिन "ई" की कमी में बंध्यता हो जाती है। "ई" ग्रविटामिनता से लैंगिक प्रकार्यों में विकार उत्पन्न होते हैं, त्वचा फूल जाती है तथा ग्रन्य विकार भी उत्पन्न होते हैं। यह विटामिन माँम, ग्रण्ड पीत, गेंहू ग्रादि में होता है।

विटामिन "के" प्रतिरक्तस्रावी है तथा प्रोथोम्बिन के निर्माण के लिये (यकृत् में) स्रावश्यक है जो रूधिर स्रातंच में भाग लेता है। विटामिन "के" पालक, सलाद पत्तों, बंद गोभी, गाजर स्रादि में मिलता है। यह विटामिन मानव तथा कुछ कुछ पशुस्रों में बृहदांव में पाये जाने वाले जीवाणु द्वारा बनता है। "के" स्रविटामिनता रूधिर की स्रातंच विशेषता को क्षीण कर देता है जिसके फलस्वरूप रक्तस्राव होता है (जैसे मसूड़ों से या संधियों, रैटिना, स्रादि में)।

#### ऊर्जा उपापचय

जीव में अनेक प्रकार्यों को करने में ऊर्जा निरन्तर व्यय होती रहती है (पेशी कार्य, ग्रन्थियों की स्नावण किया, तंत्रिका किया, ग्रादि में ) तथा इसी समय व निरन्तर रूप से उत्पन्न भी होती रहती है। जीव श्रपनी ऊर्जा बाह्य वातावरण से प्राप्त किये गये भोजन से ग्रहण करता है। उत्तक एन्जाइमों की किया से भोजन का सरल पदार्थों में वियोजन होता है और ऊर्जा उत्सर्जित होती है। भ्रान्तरिक ऊर्जा का व्यय करने वाली पेशी, स्नावण, तंत्रिका तथा म्रन्य प्रकार की क्रियाग्रों के फलस्वरूप ऊष्मा उत्सर्जित होती है। यह सिद्ध हो चका है कि उपापचय की तीवता को जीव में बनने वाली ऊष्मा की माला द्वारा मापा जा सकता है। ऊतकों में एक ग्रा० प्रोटीन का ग्रॉक्सीकरण 4.1 कैलो० ऊष्मा देता है, एक ग्रा० काब्रोहाइड्डेट का म्राक्सीकरण भी 4.1 कैलो० उष्मा उत्सर्जित करता है, तथा एक ग्रा० वसा का श्रॉक्सीकरण 9.3 कैलो० ऊष्मा उत्सर्जित करता है। जीव द्वारा ग्रहित इन पदार्थी को मात्रा ज्ञात होने पर हम उनमें विद्यमान ऊर्जा की मात्रा माप सकते हैं यानी ग्रंतर्गहीत ऊर्जा। यह स्मरण रहे कि जीव द्वारा सभी पोषक पदार्थों का भ्रवशोषण नहीं होता है, बल्कि कुछ पोषक पदार्थों का पाचन नहीं होता है तथा ये पदार्थ निष्कासित हो जाते है। यह प्रयोगतः सिद्ध हो चुका है कि जीव द्वारा स्रवशोषित 90 प्रतिशत पोषक पदार्थों का पाचन हो जाता है। जीव का ऊर्जा व्यय मापा जा सकता है जिसके लिये म्रनेक विधियाँ उपलब्ध हैं। इनमें से एक विधि बाह्य

ामावरण में मनुष्य द्वारा <mark>ऊत्सर्जित ऊष्मा की मात्रा को मापना (विशेष कक्षों में )</mark> ं।

#### श्राधारी उपापचय

भाजन प्राप्त करने के 12-18 घंटे के बाद गर्म वातावरण में भरीर की पूर्णतया विश्वाम अवस्था में जैविक क्रिया को बनाये रखने (हृदय क्रिया को बनाये रखने, ज्यान पेशी, ग्रादि का संकुचन) के लिये ग्रावश्यक ऊर्जा की न्यूनतम मात्रा ग्राधारी उपापचय कहलाती है।

एक वयस्क पुरुष का आधारी उपापचय '1000 से 2000 कैं प्रति दिन तथा नगरक स्त्री के लिये 1000 से 1700 कैं प्रतिदिन तक होता है। लैंगिंग भिन्नता विश्वतिरिक्त आधारी उपापचय मनुष्य के भार, ऊँचाई तथा आयु पर भी निर्भर करता है। जब मनुष्य कार्य करता है तो अतिरिक्त ऊर्जा व्यय होती है (कार्य अपापचय)। अतिरिक्त ऊर्जा उपापचय कार्य की प्रकृति व अवधि पर निर्भर करता है। उदाहरणतया, यह जात हो चुका है कि मानसिक कार्यरत मनुष्य का कुल ऊर्जा व्यय (आधारी उपापचय में कार्य उपापचया) 2700-3000 कैं प्रतिदिन होता है। यह व्यय कठोर शारीरिक कार्यरत मनुष्य के लिये एकदम बढ़ जाता है तथा 5000 कें प्रतिदिन या इससे भी अधिक हो सकता है।

#### पोषण

मनुष्य के स्वास्थय एवं कार्य क्षमता पर प्रभाव डालने वाला सर्वाधिक महत्वपूर्ण कारण पोषण है। बच्चे का सामान्य विकास काफ़ी मात्रा में उचित पोषण पर निर्भर करता है। चिकित्सा में भी पोषण काफ़ी महत्वपूर्ण चिकित्सीय विधि है।

मनुष्य के लिये आवश्यक भोजन की माता व संरचना आयु, परिमाप कार्य की प्रकृति तथा अन्य कारणों पर निर्भर करती हैं। भोजन की संरचना को बनाते समय जीव के लिये न केवल प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट और वसा की आवश्यकता ध्यान में खी जाती है, बल्कि विटामिनों व खिनज लवणों की आवश्यकता भी ध्यान में खी जाती है। भोजन में विभिन्न पोषक पदार्थों की माता निश्चित होनी चाहिये। उनमें प्राणि उद्गम के प्रोटीन तथा वसा होने चाहिये और वनस्पती प्रोटीन और वसा भी सिम्मिलित होने चाहिये। यह स्मरण रैंह कि विभिन्न खाद्य पदार्थ विभिन्न प्रकार सिम्मिलित होते हैं। विभिन्न प्रकार का भोजन युक्तिमूलक पोषण की सभी आवश्यकनाओं को पूर्ण करता है। भोजन का अवशोषण उसके तैयार किये जाने पर तथा उसके किन अवस्थाओं में ग्रहण किये जाने पर और इस बात पर कि दिन में कितनी बार खाया जाता है, निर्भर करता है। स्वादिष्ट भोजन यदि एक निश्चत समय ही लिया

जाए तो उसका सबसे भली प्रकार व शीघ्र पाचन होता है। विभिन्न भोजनों का कैलोरिक मान ज्ञात करने के लिये विशेष तालिकाएँ प्रयोग की जाती है।

रोगियों के उपचार के समय भोजन का निश्चित क्रम ग्रतिग्रावश्यक है। निश्चित भोजन का पालन न करने से रोगी की ग्रवस्था में जटिल विकार उत्पन्न हो सकते हैं।

#### ऊष्मा उत्पादन तथा ऊष्मा हानि

ग्रास पास के वातावरण के ताप पर निर्भर न होते हुये मानव शरीर का ताप स्थायी रहता है। यह ताप ऊष्मा उत्पादन तथा ऊष्मा हानि द्वारा नियांतित होता है। जीव में पोषक पदार्थों के श्रांक्सीकरण के परिणामस्वरूप सभी ग्रंगों में ऊष्मा का उत्पादन निरंतर होता रहता है। पेशियों में, विशेषतः शारीरिक कार्य के समय ऊष्मा का ग्रधिक माता में उत्पादन होता है। उपापचय एवं ऊष्मा उत्पादन में प्रत्यक्ष ग्रांतर-निर्भरता है। उपापचय में वृद्धि होने से ऊष्मा का उत्पादन ग्रधिक होता है, ग्रौर उपापचय में कमी होने से ऊष्मा का उत्पादन कम होता है। सामान्यतः ऊष्मा उत्पादन का नियंत्रण उपापचय में परिवर्तनों द्वारा होता है। उदाहरणतया, यदि बाह्य वातावरण का ताप कम हो जाता है तो उपापचय, तथा इसके परिणामस्वरूप, ऊष्मा उत्पादन बढ़ जाएगा। इस ग्रांतर निर्भरता का स्पष्ट उदाहरण है शरीर के ठंडा हो जाने पर पेशियों का कम्कपाना। ठंड द्वारा त्वचा के ग्राही उद्दीपित होते हैं ग्रौर प्रतिवर्त रूप से पेशियों को संकृचित करते हैं, जिससे उपापचय में ग्रौर ऊष्मा उत्पादन में वृद्धि होती है।

ऊष्मा उत्पादन के साथ ही साथ ऊष्मा हानि की किया भी घटती है। श्रंगों में प्रवाह कर रहा रूधिर गर्म हो जाता है तथा श्रासपास के वातावरण को श्रितिस्क्त ऊष्मा दे देता है। मुख्यतः ऊष्मा हानि त्वचा के माध्यम से ऊष्मा विकिरण व ऊष्मा संवहन द्वारा होती है; तथा यह स्वेद वाष्पण द्वारा भी होती है। ऊष्मा का कुछ भाग उच्छवासित वायु, श्रौर मूव तथा मल के उत्सर्जन के साथ भी निष्कासित हो जाता है। त्वचा के माध्यम से ऊष्मा का विकिरण एवं संवहन केवल उसी स्थिति में होते हैं जब शरीर का ताप श्रासपास के वातावरण के ताप से श्रिधक होता है। जब वायु का ताप श्रिधक होता है तो मुख्यतः या एकमात्र रूप से, ऊष्मा की हानि स्वेद वाष्पण द्वारा होती है। ऊष्मा हानि का नियंत्रण मुख्यतः त्वचीय वाहिकाश्रों में प्रवाह कर रहे रूधिर की मात्रा में परिवर्तन होने पर तथा स्वेद की तीव्रता पर निर्भर करता है। जब स्वेद वाहिकाएँ विस्फारित होती हैं श्रौर श्रिधक मात्रा में रूधिर प्रवाह करता है, तो ऊष्मा हानि की मात्रा भी बढ़ जाती है; जब ये वाहिकाएँ संकुचित होती हैं, तो रूधिर प्रवाह कम हो जाता है, तथा ऊष्मा हानि कम हो जाती है।

ऊष्मा उत्पादन तथा ऊष्मा हानि की प्रक्रिया का नियंत्रण तंत्रिका तंत्र ग्रधश्चेत्तक में स्थित ऊष्मा-नियंत्रण केन्द्रों की मदद से करता है। प्राणियों पर किये गये प्रयोगों दारा सिद्ध हो <mark>चुका है कि मस्तिष्क के इस भाग का यांतिकीय (सुई</mark> व किसी तीक्ष्ण ोली द्वारा) ग्रथवा वैद्यत उद्दीपन शरीर के ताप में वृद्धि करता है।

त्वचा के तापीय ग्राहियों के उद्दीपित होने पर ग्रौर केन्द्रों की ग्रोर प्रवाह कर रहे रूधिर के ताप के प्रभाव से सामान्यतः ऊष्मा नियंत्रण केन्द्र उत्तेजित हो जाते हैं। उदाहरणतया, जब ठंड द्वारा त्वचा ग्राही उद्दीपित होते हैं तो ग्रावेग ऊष्मा-नियंत्रण केन्द्रों को प्रेषित हो जाते हैं। उसी समय ऊष्मा-नियंत्रण केन्द्रों पर प्रवाह करने वाले रूधिर का ताप परिवर्तित हो सकता है। इन उद्दीपकों के प्रति ऊष्मा-नियंत्रण केन्द्र दो प्रकार से प्रतिक्रिया करते हैं: एक ऊतकों में उपापचय की वृद्धि करता है जिससे ऊष्मा उत्पादन बढ़ जाता है; तथा दूसरा त्वचीय रूधिर वाहिकाएँ संकुचित करता है जिससे ऊष्मा हानि कम हो जाती है। इससे जीव ठंडा होने से बच जाता है।

स्वस्थ मनुष्य के जीव में ऊष्मा उत्पादन तथा ऊष्मा हानि संतुलित होते हैं। ग्रासपास के वातारण में निष्कासित होने वाली ऊष्मा की मात्रा उत्पादित ऊष्मा की मात्रा के वराबर होती है। इस संतुलन के परिणामस्वरूप शरीर का ताप स्थायी बना रहता है।

कक्षक में मापा गया स्वस्थ मनुष्य के शरीर का ताप 36.5 C से 36.9 C तक हो सकता है। शिशुओं का ताप मलाशय में मापा जाता है: 37-37.5 C । प्रतिदिन ताप मान में नियमित रूप से मामूली-सा परिवर्तन हो सकता है। न्यूनतम ताप प्रातः 4:00 से 6:00 बजे के बीच और ग्रधिकतम शमि 4:00 से 6:00 बजे के बीच देखा गया है। दिन में ग्रनेक बार मापा गया ताप प्रतिदिन का तापमान वक्र बनाने के काम ग्रा सकता है।

स्रनेक रोगों के उत्पन्न होने का कारण शरीर में ताप को वृद्धि होता है जो विकृत उत्मा नियंत्रण के फलस्वरूप होती है।  $41^{\circ}$ C से स्रधिक शरीर ताप की वृद्धि जीव के लिए स्रत्यधिक हानिकारक है क्योंकि यह जैविक कियास्रों में विकार उत्पन्न करती है (जैविक कियाएँ केवल निश्चित ताप सीमास्रों के स्नन्तर्गत ही सम्भव है)। शरीर ताप की स्रधिक वृद्धि से उपापचय में तीव्र वृद्धि होती है, जीव के स्रपने प्रोटीनों का स्रत्यधिक वियोजन (ऋणात्मक नाइद्रोजन संतुलन), द्रुतहृदय, रूधिर दाब की सम्बंधित वृद्धि, तीव्र श्वसन, स्रादि। शरीर का ताप कठोर शारीरिक कार्य, विशेषतः जव वायु का ताप स्रधिक होता है, के समय बढ़ जाता है। ऐसी स्थितियों में मनुष्य ऊष्माघात का शिकार हो सकता है।

कुछ स्थितियों में, उदाहरणतया, दीर्घकालीन ठंडा रहने पर शरीर का ताप सामान्य से नीचे गिर जाता है। कभी-कभी शरीर ताप में कमी (अवतरतापशील) शल्य चिकित्सा में कृत्निम रूप से की जाती है (हृदय की शल्य-क्रिया के समय)। इससे जीव में उपापचय में कमी हो जाती है तथा ऊतकों की आवस्यीजन की आवश्यकता में कमी हो जाती है। ऐसी स्थितियों में ऊतक रूधिर में आवस्यीजन की कमी काफ़ी देर तक महन कर सकते हैं।

## ग्रध्याय 7

# जननमूत्र तंत्र

जननमूत्र तंत्र श्रंगों के दो तंत्रों – मूत्रीय तथा जनन – से बना है। दोनों तंत्रों के भिन्न-भिन्न प्रकार्य है लेकिन इनमें भ्रूणविज्ञान श्रौर शरीर विज्ञान के दृष्टिकोण से गहरा सम्बन्ध है।

# मूत्रीय तंत्र

### सामान्य सूचनायें

जीव में जैव कियाओं के फलस्वरूप विभिन्न ऊतको में प्रोटीनों; वसा और कार्बोहाइड्रेटों का विघटन होता है तथा इसके साथ ही ऊर्जा का उत्सर्जन होता है और यौगिक बनते हैं जिन्हें उपापचय के अन्त्य उत्पाद कहते हैं।

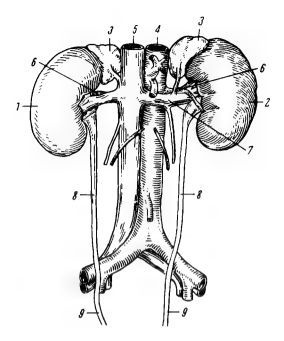
उपापचय के उत्पाद रूघिर में प्रवेश कर जाते हैं श्रौर उत्सर्जी श्रंगों में से गुजरते हुये जीव से बाहर निकल जाते हैं। विघटन के श्रनेक उत्पाद मूत्रीय श्रंगों द्वारा मूत्र में ही नष्ट हो जाते हैं।

मूत्रीय तंत्र गुर्दा, मूत्रवाहिनी, मूत्राशय तथा मूत्रमार्ग से बना है। मूत्र गुर्दी में बनता है जो मुख्य उत्सर्जी ग्रंग हैं। तत्पश्चात् मूत्रवाहिनी में से गुजराते हुये यह मूत्राशय में ग्रा जाता है जो एक ग्राशय का कार्य करता है। मूत्र का निकास मूत्रमार्ग होता है।

गुर्दों के स्रतिरिक्त त्वचा एवं फुफ्फुस भी उत्सर्जन किया में भाग लेते हैं। प्रोटीन उपापचय के उत्पादों, जल स्रौर लवण का जीव में से उत्सर्जन त्वचा में से निकलने वाले स्वेद द्वारा होता है। कार्बन डाइम्राव्साइड तथा जल (जल वाष्प के रूप में) फुफ्फुसों द्वारा निष्कासित होते हैं।

## गुद

गूर्दे एक युगलित श्रंग हैं जो किट-क्षेत्र में पश्च उदरीय पृष्ठ बारहवें विक्षीय ग्रीर प्रथम द्वितीय किट क्शेरूक (चित्र 86) पर स्थित होते हैं। गुर्दों का भार लगभग 150 ग्रा० हीता है।



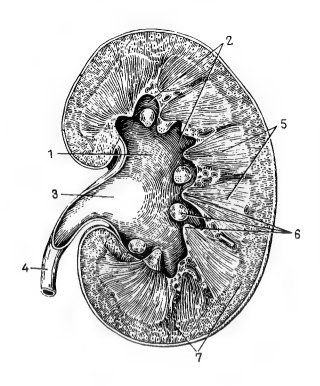
चित्र 86. वृक्क तथा मूत्रवाहिनी

1-दक्षिण वृक्क ; 2-वाम वृक्क ; 3-ग्रिधवृक्क ग्रन्थि ; 4-धमनी ; 5-निम्न महाशिरा ; 6-वृक्क धमनी ; 7-वृक्क वाहिनी ; 8-मूत्रवाहिनी ।

गुर्दे के चारों स्रोर झिल्लियाँ चढ़ी हुई होती हैं। संयोजी ऊतक झिल्ली जो गुर्दों के एकदम साथ चिपकी रहती हैं, तंतुमय कैप्स्यूल कहलाती है। इस कैप्स्यूल के चारों स्रोर परिवृक्कीय वसा चढ़ा रहता है जिसे वसा कैप्स्यूल कहते हैं। गुर्दे की सबसे वाहरी झिल्ली वसा संपट्ट कहलाती है।

गुर्दे की ब्राकृति सेम के बीज की भांति होती है। इसके उत्परी व निम्न सिरे होते हैं (जिन्हें प्रायः ध्रुव कहते हैं), ब्रग्न व पश्च तल ग्रांर पाश्वं तथा मध्यवर्ती गीमाएं होती हैं। मध्यवर्ती सीमा पर एक विदर होता है जिसे नाभिका वृक्क कहते है जिसमें मूबवाहिनी, तंबिकाएं, वृक्कीय धमनी, वृक्कीय शिरे तथा लसीका वाहिकाएँ होती है। गुर्दे के ब्रन्दर नाभिका केन्द्रिय कोटर में विस्तरित हो जाती है जिसे वृक्कीय बोटर कहते हैं। ब्रन्तिम के ब्रन्दर महा तथा निम्न वृक्क पुंज वृक्क श्रोणि, तंबिकाएं ग्रींर रूधिर वाहिकाएँ होती हैं।

गुर्दे के एक भाग में दो पदार्थ होते हैं, जिन्हें वल्कुट पदार्थ ग्रौर मज्जा पदार्थ कहते हैं। (चित्र 87)। वल्कुट पदार्थ गुर्दे की परिधि के साथ-साथ स्थित होता है



चित्र 87. वुक्क (भाग)

1- महा बाह्यदल पुंज ; 2- लघु बाह्यदल पुंज ; 3- वृक्क श्रोणि ; 4- मूत्रवाहिनी ; 5- तंत्रिका पदार्थ ; 6- पैपिला ; 7- वृक्क का वल्कुट पदार्थ । 7- केशिका-गुच्छ में रूधिर लाने वाली वाहिका ; 8- केशिका-गुच्छ में से रूधिर बाहर निकालने वाली वाहिका ; 9- निलकाश्रों के चारों श्रोर केशिकाएं ; 10- शिरा ।

ग्रौर स्तंभों के रूप में मज्जा पदार्थ में प्रवेश कर जाता है। मज्जा पदार्थ वित्कुट पदार्थ के भ्रन्दर स्थित होता है ग्रौर इस की भ्राकृति पालिका भ्रथवा वृक्कीय पिरामिड जैसी हो जाती है। पिरामिड के शिखर वृक्कीय कोटर की भ्रोर म्रभिसरित होते हैं तथा इनके चारों भ्रोर लघु बाह्यदल पुंज होते हैं। (चित्र 87)।

गुर्दे के वल्कुट स्रौर मज्जा पदार्थों में बड़ी सँख्या में मूत्रजन निलकाएँ तथा रूधिर वाहिकाएँ स्थित होती हैं। मूत्रजन निलकाएँ गुर्दे के मृदूतक बनाते हैं। ये बहुत ही महीन तथा भांति-भांति की स्राकृति वाली (प्लेट III) निलकाएँ होती हैं जिनकी दीवारें वृक्कीय उपकला से बनी हुई होती हैं। वृक्कीय पदार्थ में विद्यमान रूधिर वाहिकास्रों का व्यास भिन्न-भिन्न होता है स्रौर ये वृक्कीय धमनी स्रौर वृक्कीय शिरे की शाखाएँ बनाती हैं।

म्वजन निलकाएँ महीनतम रूधिर वाहिकास्रों के साथ सम्बंधित होती हैं स्रौर उसकिथित वृक्काणु बनाती हैं (गुर्दे की संग्चना इकाई)। मूत्र वृक्काणु में बनता है। दा गुर्दी में बीस लाख वृक्काणु होते हैं।

प्रत्येक वृक्काणु का ग्रारम्भिक भाग तथाकथित वृक्कीय कणिका (मालपीगी — णगल्यान्सकी कणिका) होती है (प्लेट III)। वृक्काणु केशिकीय लूपों के गुच्छों (किश्वकीय गुच्छों) तथा एक कैप्स्यूल से बनी हुई होती है (गुच्छ-कैप्स्यूल)। गुच्छ-केप्स्यूल को शुमल्यान्स्की-बाउमन कैप्स्यूल भी कहते हैं। ग्रन्तिम की ग्राकृतिदोदीवारों गाल कप की भांति होती है। ग्रागे इसके साथ मूत्रजन निकाएँ होती हैं जिन्हें गिकटस्थ समविलत निका कहते हैं। ये एक लूपनुमा निका के साथ जुड़ी होती हैं गा दूरस्थ समविलत निका के साथ सम्बंधित होती है ये सभी निकाएँ वृक्काणु का गाग होती हैं।

वृक्काणु की रूधिर वाहिकान्नों स्रौर मूलजन निलकान्नों के बीच सम्बन्ध मूल निर्माण की किया में काफी महत्व रखता है। स्रीभवाही वाहिकाएँ नामक रूधिर वाहिकाएँ किया गुच्छ कैप्स्यूल में प्रवेश करके केशिकान्नों में विभाजित हो जाती हैं जो अकीय कैप्स्यूल का केशिकीय गुच्छ बनाती हैं। गुच्छ में से रूधिर स्रपवाही वाहिका में प्रवाह करता है। स्रीभवाही वाहिकान्नों केशिकीय गुच्छों तथा स्रपवाही वाहिकान्नों में धमनीय रूधिर होता है। यह नोट करना चाहिये कि स्रीभवाही वाहिकान्नों की जाना में स्रपवाही वाहिकान्नों का व्यास छोटा होता है। इसके परिणामस्वरूप केशिकीय गुच्छों की कैपिलरी में दाब बढ़ जाता है जो मूल निर्माण के लिये स्रावश्यक है। स्रपने कम में स्रपवाही वाहिकाएँ कैपिलरी के सघन जाल में विभाजित हो जाती हैं जो वक्काणुओं की निलकाएँ बनती हैं। इन कैपिलरी में से गुजरने पर धमनीय रूधिर गिरा रूधिर में परिवर्तित हो जाता है। स्रन्य स्रगों के विपरीत गुर्दे में एक के स्थान पर कैपिलरी के दो विन्यास होते हैं। इसका सम्बन्ध मृल निर्माण से है।

वृक्काणुओं में मुद्रजन निलकाओं के स्रतिरिक्त गुर्दे में एकदित करने वाली निलकाएँ भी होती हैं जो मूद्र के निर्माण में महीं, बिल्क उसके निष्कासन में भाग लेती हैं। एकदित करने वाली निलकाएँ इकट्ठी हो जाती हैं तथा इनके आँस्टिया गुर्दों के मज्जा गदार्थ में पिरामिड के शिखरों पर लघु बाह्यदल पूंजों में खुल जाते हैं।

मूत्र निमाणं की किया वृक्काणु में मूत निर्माण की किया दो चरणों में होती : प्रथम चरण में प्राथमिक मूत्र बनता है; द्वितीय चरण में गौण या म्रन्तिम मूत्र ।नता है।

प्राथमिक मूत्र वृक्कीय कणिका में केशिकीय गुच्छ कैपिलेरी में से प्रवाह करने गले रूधिर के फिल्टरन के परिणामस्वरूप बनता है। रूधिर में विद्यमान जल का 1,छ भाग एवं कुछ अन्य पदार्थ केशिकीय गुच्छ की दीवार और केशिकीय गुच्छ ोप्स्यूल के अंतरंग स्तर में से गुजर कर कैंप्स्यूल की अवकाशिका में प्रवेश कर जाता है। प्राथिमिक मूत्र की रासायिनक संरचना रूधिर प्लैज्मा से मिलती-जुलती है, लेकिन इसमें प्रोटीन नहीं होते हैं। वृक्कीय किणका में प्राथिमिक मूत्र फिल्टरन की क्रिया केशिकीय गुच्छ कैपिलेरी में उच्च रूधिर दाब के फलस्वरूप सम्भव होती है। रूधिर-दाब दाब के थोड़ा-सा कम हो जाने पर मृत्र निकास में कमी हो जाती है।

जीव द्वारा निष्कासित किया जाने वाला मूल गौण या ग्रन्तिम मूल कहलाता है। इसका निर्माण वृक्काणु की मूलजन निलकाग्रों में प्राथमिक मूल से रूधिर द्वारा जल तथा जल में विलीन ग्रन्य पदार्थों के पुनः ग्रवशोषण से होता है। यह परिकिलत किया गया है कि 24 घंटों में लगभग 100 लीटर प्राथमिक मूल बनता है, लेकिन केवल 1.5 लीटर ग्रन्तिम मूल निष्कासित होता है। संरचना के ग्राधार पर प्राथमिक मूल तथा ग्रन्तिम मूल में निम्न विभेद है: प्राथमिक मूल में ग्लूकोस, ऐमीनो ग्रम्ल तथा कुछ ग्रन्य पदार्थ होते हैं। जैसे प्राथमिक मूल वृक्काणुग्रों की निलकाग्रों में से गुजरता है, ये सभी पदार्थ तथा साथ-साथ जल का ग्रिधकांश भाग, ग्रपवाही वाहिकाग्रों की शाखाग्रों ग्रथवा मूलजन निलकाग्रों की रूधिर कैंपिलरी में प्रवाह कर रहे रूधिर में पुनः ग्रवशोषित हो जाता है।

वृक्काणुग्रों में से ग्रन्तिम मूत्र एकितित करने वाली निलकाग्रों में प्रवेश कर जाता है तथा तत्पश्चात लघु बाह्यदल पुंजो में प्रवेश कर जाता है। लघु बाह्यदल पुंज (प्रत्येक गुर्दे में इनकी सँख्या 8 से 12 तक होती है) दो या तीन महा बाह्यदल पुंजों में परिवर्तित होते हैं जो फिर वृक्कीय श्रोणि तक पहुँचते हैं। श्रोणि में से मूत्र मुत्रवाहिनी में से गुजर कर मृत्रशय में प्रवेश करता है।

गुदों का एक अत्यधिक महत्त्वपूर्ण प्रकार्य रूधिर में लवण की सान्द्रता को बनाये रखना है। मूत्र में रूधिर में से अनेक लवण तथा कई अन्य पदार्थ निष्कासित हो जाते हैं और निष्कासन की गित जीव में होने वाली क्रियाओं पर निर्भर रहती है। उदाहरण्तया, जठर पाचन में रूधिर प्लैंज्मा में विद्यमान क्लोरीन आयन जठर ग्रन्थियों द्वारा काफ़ी तीव्रता से प्रयुक्त हो जाते हैं और हाइड्रोवलोरिक अम्ल बनाते हैं तथा मूत्र में इन आयनों का निष्कासन कम हो जाता है। जब रूधिर में लवणों की माता अधिक हो जाती है तो मूत्र में उनका निष्कासन बढ़ जाता है। इस प्रकार रूधिर प्लैंज्मा की सान्द्रता स्थायी स्तर पर बनी रहती है। उसी समय जीव के सभी ऊतकों में परासरणी दाब और निश्चित अम्ल-क्षार सन्तुलन आपेक्षिक रूप से स्थायी बने रहते हैं।

मूत्र निर्माण का नियंत्रण गुर्दों का कार्य तंत्रिका तंत्र ग्रौर तरल नियंत्रण के ग्रनुसार होता है। गुर्दों में तंत्रिका तन्तु बड़ी सँख्या में होते हैं। केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र से तंत्रिका श्रावेश वृक्कीय रूधिर वाहिकाग्रों को संकीर्ण बना देता है या मोड़ देता है। ग्रतः केशिकीय गुच्छ की दीवारों की पारगम्यता ग्रौर मूत्रजन निलकाग्रों की उपकला कोशिकाग्रों की श्रवशोषण क्षमता परिवर्तित हो जाती है। यह मूत्र निर्माण किया पर प्रभाव डालता है। उदाहरणतया, जब वृक्कीय रूधिर वाहिकाएँ संकुचित

होती हैं तो रूधिर का स्रंतर्वाह कम हो जाता है तथा मूब कम बनता है। केशिकीय गुच्छ की दीवारों की पारगम्यता बढ़ जाने पर स्रथवा मूब्रजन निलकाश्रों की केशिकाश्रों की स्रवशोषण क्षमता कम हो जाने से मूब्र निर्माण में वृद्धि होती है तथा मूब की संरचना में भी परिवर्तन होता है।

क० बीकोव ने प्रतिबंधित प्रतिवर्तों पर प्रयोग द्वारा वल्कुट प्रमास्तिष्क ग्राँग गुर्दों के बीच सम्बन्ध सिद्ध किया। किसी प्राणि जीव में जल प्रवेश कराये जाने के साथ-साथ ग्रन्य उद्दीपकों की किया भी की गई, जैसे तालमापी विस्पद। स्वाभाविकतः जल के कारणवश मूल निर्माण में वृद्धि हुई। जल के बिना ग्रनेक तालमापी विस्पदों के प्रयोग से भी मूल निर्माण में वृद्धि हुई। इसका कारण था कि प्रतिबंधित प्रतिवर्त वन गया था। यह भी सिद्ध किया जा चुका है कि ग्रन्य ग्रान्तरिक ग्रंगो की भाति वृक्कीय वाहिकाग्रों में संवेदी तंत्रिका सिरे होते हैं जो उद्दीपित होने पर प्रतिवर्त रूप से हृदयवाहिका तथा श्वसन कियाग्रों को परिवर्तित करते है।

मूल निर्माण पर प्रभाव डालने वाले तरल कारणों में से सबसे अधिक महत्वपूर्ण रोल हार्मोन का है। उदाहरणतया, अधः स्फीतिका के अग्र पिंडक द्वारा बनने वाली एक हार्मोन (मूलल हार्मोन) मूल निर्माण को उद्दीपित करती है। अधः स्फीतिका का पश्च पिंडक प्रतिमूलल हार्मोन बनाती है जो मूलजन निकाओं में विद्यमान जल का रूधिर में पुनः अवृशोषण बढ़ा देती है तथा इस प्रकार अन्त्य मूल निर्माण की माला कम कर देती है। जब जीव में जल की थोड़ी-सी अस्थायी वृद्धि होती है तो प्रतिमूलल हार्मोन का प्रभाव बन्द हो जाता है और मूल का निर्माण बढ़ जाता है। जल की कमी के फलस्वरूप इस हार्मोन का प्रभाव बढ़ जाता है और मूल का निर्माण बढ़ जाता है। जल की कमी के फलस्वरूप इस हार्मोन का प्रभाव बढ़ जाता है और मूल की माला कम हो जाती है, लेकिन मूल की सान्द्रता अधिक हो जाती है। कुछ लोगों को अधः स्फीतिका के पश्च पिंडक की अधोक्रिया से तकलीफ होती है जिससे प्रतिश्वल हार्मोन कम माला में बनती है। इन स्थितियों में मूलजन निकाओं में पुनः अवशोषण की किया में अवरोध उत्पन्न हो जाता है तथा मूल का काफ़ी अधिक माला में निष्कासन हो जाता है (उदकमेह)।

ग्रन्य हार्मोन (थायरॉक्सिन - ग्रवटु ग्रन्थि की हार्मोन ऐड्रिनलीन - ग्रिधवृक्क की हार्मोन इत्यादि) भी मूल निर्माण पर श्रपना प्रभाव डालती हैं। उदाहरणतया, थायरॉक्सिन मूलजन निकाश्रों में जल का पुन:ग्रवशोषण कम कर देती है जिससे फिल्टरन कम हो जाता है ग्रीर मूल निर्माण भी कम हो जाता है।

प्रोटीन विघटन के उत्पाद (मूत्र , इत्यादि ) भी मूत्रलता उत्पन्न करके वृक्कीय किया पर प्रभाव डालते हैं।

मूत्र निर्माण किया पर तरल कारणों का प्रभाव प्राणियों में गुर्दी ग्रौर नंतिका नंत्र के बीच प्रत्यक्ष सम्बन्ध विच्छेद करके गुर्दी को प्रतिरोपित करके सिद्ध किया जा

193

चुका है। जैसे ही रूधिर परिसंचरण क्रारम्भ होता है प्रतिरोपित गुर्दे मूत्र निष्कासन क्रारम्भ कर देते हैं।

चिकित्सा विज्ञान में तथाकथित मूत्रलता (डाययूरेटिन म्रादि) का प्रयोग काफी प्रचलित है।

#### मूत्र

मूल एक हल्के पीले रंग का कम ग्रम्लीय द्रव है। मनुष्य 24 घंटों में ग्रांसतन 1.5 लीटर मूल निष्कासित करता है। इसका विशिष्ट घनत्व जल से मामूली-सा ग्रधिक होता है ग्रीर यह 1.015 – 1.020\* है।

मूत्र की संरचना मूत्र जल तथा उसमें विलीन कार्बनिक पदार्थों से वना है। स्वस्थ मनुष्य के मूत्र में (सामान्य मूत्र में) लगभग 95 प्रतिशत जल श्रौर 5 प्रतिशत स्रन्य पदार्थ होते हैं। मूत्र में निष्कासित कार्बनिक पदार्थ मुख्यतः प्रोटीन विघटन के उत्पाद होते हैं। इनमें यूरिया, यूरिक ऐसिड, किएटिनिन, हिपूरिक ऐसिड, इत्यादि होते हैं। इनमें से श्रिधकांश में नाइट्रोजन (नाइट्रोजन वाले पदार्थ) होती है। मूत्र में विद्यमान स्रकार्बनिक पदार्थों में साधारण लवण, सल्फ्यूरिक तथा फास्फोरिक स्रम्लों के लवण पोर्टेशियम स्रॉक्साइड इत्यादि होते हैं।

मूत्र की प्रतिदिन की मात्रा में लगभग 60 ग्रा० कार्बनिक तथा ग्रकार्बनिक पदार्थ होते हैं। ग्रधिकतम मात्रा में मूत्र में निष्कासित होने वाले पदार्थों में यूरिया (20 – 30 ग्रा०) तथा साधारण लवण (10 – 15 ग्रा०) होते हैं। प्रोटीन विघटन के उत्पादों में विद्यमान नाइट्रोजन का 9/10 वाँ भाग जीव द्वारा मूत्र में निष्कासित हो जाता है। रूधिर में लवणों की मात्रा का स्तर गुर्दों द्वारा साधारण लवण एवं ग्रन्य लवणों के निष्कासन से स्थायी बना रहता है।

ऊपरिलिखित पदार्थों के अतिरिक्त स्वस्थ मनुष्य के मूत्र में गैसें (कार्बन डाइग्रा-क्साइड ग्रादि), एकल श्वेताणु तथा मूत्र मार्ग की विशक्तित उपकला कोशिकाएँ भी होती हैं।

मूल की माला, संयोजकता तथा गुणों में काफ़ी विभिन्नता पायी जाती है ग्रौर ये निम्न बातों पर निर्भर करते हैं: ग्रास-पास के वातावरण का ताप व ग्रादंता, कार्य का स्वरूप, भोजन की माला एवं संरचना, जल की माला, इत्यादि। जब मनुष्य को ग्रिधिक स्वेद ग्राता है, या वह सूखा ग्रथवा जलशोषक भोजन खाता है, कम माला में जल पीता है तो मूल की माला भी कम हो जाती है। ठडे या ग्राई मौसम में

<sup>\*1</sup> लीटर जल का भार 1000 ग्रा॰ होता है तथा । लीटर मूत्र का भार 1.015-1.020 ग्रा॰ होता है।

ाथा तरल भोजन ग्रौर जल ग्रधिक मात्रा में पीये जाने पर मूत्र निष्कासन की मात्रा भी बढ़ जाती है। रात की ग्रपेक्षा दिन में मूत्र ग्रिधिक मात्रा में निष्कासित होता है। मूत्र की मात्रा एवं उसके विशिष्ट घनत्व एक साथ ही परिवर्तित होते हैं। मूत्र निर्माण की मात्रा कम होने पर उसका विशिष्ट घनत्व प्रायः ग्रिधिक हो जाता है तथा विलोमतः मूत्र की मात्रा ग्रिधिक हो जाने पर उसका विशिष्ट घनत्व कम हो जाता है। मृत्र का विशिष्ट घनत्व 1.002 से 1.030 तक होता है। यह एक विशेष उपकरण ग्रारा मापा जाता है जिसे यरोमीटर कहते हैं।

मूत्र के रंग की तीव्रता भी विभिन्न हो सकती है। यह मूत्र में विद्यमान (पित्त वर्णकों से बने) विशेष वर्णकों (यूरोबिलिन, यूरोकॉम) की मात्रा पर निर्भर करता है। यह ध्यान देने योग्य बात है कि रोगों की स्थिति में (पीलिया, गुदौं, मृत्न मार्ग ग्रादि के रक्तस्राव ग्रादि में) ग्रीर इसके बाद विशेष ग्रीषिधयों को लेने पर भी मूत्र का रंग परिवर्तित हो जाता है।

भोजन की संरचना मूस्र की प्रतिक्रिया पर प्रभाव डालती है। यदि काफ़ी समय तक शाकाहारी भोजन खाया जायं तो मांसाहारी भोजन की स्थिति के विपरीत मूल श्रीण श्रम्लीय न होकर क्षारीय होगा।

उपापचय में सभी परिवर्तन तथा गुर्दों की विभिन्न दूष्क्रियाएँ मूत्र की संरचना पर प्रभाव डालती हैं। नियमानुसार प्रत्येक रोगी के मूत्र का निरीक्षण किया जाता है। कुछ रोग मूत्र की संरचना में विशिष्ट परिवर्तन करते हैं। उदाहरणतया, स्वस्थ मनुष्य के मूत्र में कोई प्रोटीन, शर्करा श्रथवा रूधिर नहीं होता जबिक रोगियों के मृत में ("वैकृत" मूत्र में) ये पाये जा सकते हैं।

मूत में प्रोटीन की विद्यमानता को ऐल्बूमिनमेह कहते हैं। दीर्घकालीन ऐल्बूमिनमेह वृक्कीय रोगों का लक्षण है जिन में गुर्दों की रूधिर कोणिकाओं की पारगम्यता ग्रधिक हो जाती है। अत्यधिक शारीरिक परिश्रम के फलस्वरूप मूत्र में प्रोटीन अस्थायी रूप में प्रकट हो सकते हैं। मूत्र में शर्करा की विद्यमानता को शर्करामेह कहते हैं। दीर्घकालीन शर्करामेह मधुमेह का लक्षण है। जब अग्न्याशय अपनी हार्मोन — इंसुलिन (दे. अतः स्नावी ग्रन्थियाँ) — पैदा करना बन्द कर देता है तो यह रोग उत्पन्न होता है। ग्रधिक मात्रा में कार्बोहाइड्रेट खाने के फलस्वरूप मूत्र में शर्करा अस्थायी रूप से प्रकट हो जाती है।

मूत्र में रूधिर की विद्यमानता को रूधिरमेह (haematuria) कहते हैं रूधिरमेह की मात्रा भिन्न-भिन्न हो सकती है: केवल मूध्मदर्शी द्वारा देखे जा सकने वाले रक्ता-ण्य्रों की कुछ संख्या से लेकर नग्न श्रॉख से दिखाई देने वाले रूधिर के श्रिधिमिश्रण तक। रूधिरमेह वृक्कीय केशिकीय गुच्छ पर चोट या मृत्र मार्ग में रक्तस्राव का लक्षण है।

रोगी मूत्र में भी स्तंभों में इकट्ठे जुड़े हुये संचक (वृक्कीय उपकला की कोणि-काएँ), रोगाणु तथा बड़ी सँख्या में रक्ताणु हो सकते हैं। कभी-कभी मूत्र में विद्यमान लवणों से मूत्र मार्ग में, प्रायः वृक्कीय श्रोणि में, वृक्कीय कैल्कुली (renal calculi) बन जाती है। वृक्कीय कैल्कुली गुर्दों के क्षेत्र में तीव्र दर्द पैदा कर देती है (renal coli)।

### मूत्रवाहिनी

मूववाहिनी लगभग 30 से० भी० लम्बी एक निलका है (चित्र 86)। नाभिका वृक्क से निकल कर मूववाहिनी पश्च उदरीय दीवार के साथ-साथ उतर कर वास्तिविक श्रोणि के कोटर में ग्रा जाती है जहाँ यह मूवाशय की दीवार में छिद्र करके कोटर में प्रवेश कर जाती है। मूववाहिनी की दीवार तीन स्तरों से बनी हुई होती है: श्लेष्मा, पेशी तथा संयोजी-ऊतक स्तर (adventitia)। श्लेष्मा स्तर पर रेखित उपकला होती है। पेशी स्तर पर गोलाकार ग्रौर क्षैतिज चिकनी पेशी ऊतकों की परतें होती हैं। इसका पेशी स्तर संकुचित होता है तथा कमाकुचक प्रकार्य करता है।

#### म् त्राशय

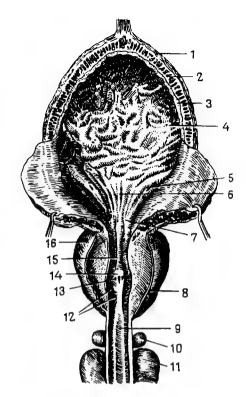
मूत्राशय (vesica urinazia) मूत्र के लिये ग्राशय का कार्य करता है (चित्र 88)। यह संलयन जघनास्थि के पीछे वास्तविक श्रोणि के कोटर में स्थित होता है। संलयन जघनास्थि तथा वास्तविक श्रोणि के बीच श्लथ कोशिकीय ऊतकों की परत होती है। पुरूषों में मलाशय मूत्राशय के पीछे स्थित होता है, स्त्रियों में यह गर्भाशय तथा योनि के कुछ भाग के पीछे स्थित होता है।

मूलाशय के तीन भाग होते हैं: ऊपरी भाग अथवा शिखर; मध्यवर्ती भाग अथवा पिंड; निम्न भाग अथवा फंडस। मूलाशय की दीवार तीन स्तरों से बनी हुई होती हैं; श्लेप्मा, पेशी तथा संयोजी। ऊपर, पार्श्व के कुछ भाग पर तथा पीछे से मूलाशय पर एक अतिरिक्त सीरमी झिल्ली होती हैं जिसे पयुदर्या कहते हैं। मूलाशय की श्लेष्मा झिल्ली अनेक परतें बनाती हैं जो केवल फण्डस के क्षेत्र में नहीं पायी जाती, जहाँ दो मूल्लमार्थों के छिद्रों तथा आन्तरिक मूलीय छिद्र के बीच एक चिकना विकोणीय क्षेत्र होता है—कोणस्पूलता या आश्राय विकोण। मूलाशय के भरे जाने के साथ-साथ श्लेष्मा स्तर की परतें खुलती जाती हैं।

क्ष्लेष्मा स्तर चिकनी पेशी की तीन परतों से बना हुग्रा होता है <mark>जो विभिन्न</mark> दिशाग्रों में विस्तरित होती हैं।

एक वयस्क के मूलाशय की क्षमता 350 – 500 मि० ली० तक होती है। जब मूलाशय ग्रत्यधिक भर जाता है तब इसके शिखर संलयन जघनास्थि की ऊपरी सीमा तक उठ कर ग्रग्र उदरीय दीवार को संकृचित कर देते हैं।

मूत्र मार्ग की संरचना नीचे दी गई है (पृ० 202 तथा 209)।



चित्र 88. म्राणय तथा पुरुष मृत्रमार्ग का भाग

1- आशय का शिखर ; 2- पेशी आवरण ; 3- अधिश्लेप्मल आवरण ; 4- श्लेष्मल आवरण ; 5- मूलवाहिनी रंध ; 6- आशय ितकोण ; 7- आन्तरिक मूलमार्ग रंध ; 8 तथा 16- प्रॉस्टेट ग्रन्थ ; 9- मूलमार्ग का जिल्लीमय भाग ; 10- बल्बो-मूलमार्ग ग्रन्थ ; 11- मगुह पिंड शिश्न ; 12- प्रॉस्टेट वाहिका का रंध ; 13- स्खलनीय वाहिनी का रंध ; 14- श्कीय वप्र ; 15- मूलमार्ग का प्रॉस्टेट भाग ।

#### मूत्रण

मूबाणय का रिक्त होना (मूबण) तंत्रिका तंत्र द्वारा नियंत्रित होता है तथा यह एक प्रतिवर्त किया है। मूबाणय के श्लेप्सा स्तर में संवेदी तंत्रिका सिरे – ग्राही – होते हैं। पेशी स्तर में प्रेरक तंत्रिकाएँ होती हैं। जब मूबाणय भरता है तो मूब मूबाणय की दीवारों पर दाव डालता है और ग्राहियों को उद्दीपित करता है। मूबाणय का पेणी स्तर इस अनुकिया के फलस्वरूप संकुचित होता है और मूबीय अवरोधिनी ज्लथ हो जानी है जिसके परिणामस्दरूप मूब वाहर आ जाता है। उदरीय पेशियों का

संकुचन इस किया में एक निश्चित रोल ग्रदा करता है। मृतण प्रायः उस समय होता है जब ग्राशय की दीवारों पर मूत का दाव एक निश्चित तीव्रता तक पहुँच जाता है। मूत्रण केन्द्र यानी मूत्रण प्रतिवर्त को नियंत्रण करने वाले केन्द्र, मध्यमस्तिष्क, मेडुला ग्राब्लां-गैटा, ग्रौर पेरू रज्जु के द्वितीय तृतीय तथा चतूर्थ सेकमी खंडों में स्थित होते हैं। लेकिन मूत्रण का नियंत्रण प्रमस्तिष्क वल्कुट द्वारा भी होता है क्योंकि कि मनुष्य ग्रपने मृत्रण पर इच्छानुसार नियंत्रण कर सकता है।

तंत्रिका तंत्र और मूर्वीय ग्रंगो के कुछ रोगों का लक्षण मूत्रण में विकार उत्पन्न होना है (मूर्वीय भ्रसंयम, वारंबार मूत्रण होना, रात्रिकालीन भ्रसंयत-मूत्रता)।

### जनन तंत्र

### सामान्य सूचनाएं

सभी जैव जीव जनन करते हैं। मनुष्य में, सभी उच्च प्राणियों की भांति जनन प्रकार्य एक विशेष तंत्र द्वारा होता है – जनन तंत्र।

व्यावाहारिक रूप से जननांग दो भागों में विभाजित किये गये हैं : ब्रान्तरिक तथा बाहरी जननांग।

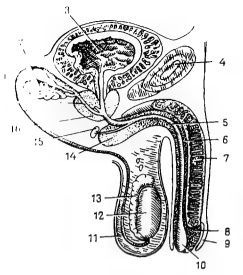
पुरुष के म्रान्तरिक जननांग निम्न से बने हैं: दो शुकीय ग्रन्थियाँ या वृषण तथा उनके उपांग, प्रवाही तथा स्खलनीय वाहिनी, शुकाशय, प्रॉस्टेट ग्रन्थि तथा कंदीय-मूबीय या काउपर-ग्रन्थि। बाहरी जननांगों में वृषणकोण तथा शिश्न होते हैं। (चित्र 89)।

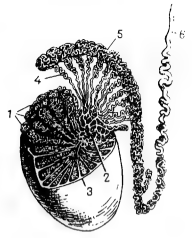
स्त्री के भ्रान्तरिक जननांगों में म्रंडाशय, गर्भाशय तथा योनि म्राते हैं। बाहरी जननांगों में बृहदभगोष्ठ, लघुभगोष्ठ तथा भगशेफ म्राते हैं।

# पुरुष जननांग

# **ग्रान्तरिक पुरुष जननां**ग

वृषण पुरूष की युगलीय जनन या शुक्रूय ग्रन्थियों में में एक है जो वृषणकोष में स्थित होती हैं। (चित्र 90)। शुक्राणुग्रों — पुरूप जनन-कोशिकाग्रों — की सँख्या बढ़ती रहती है तथा पुरूष यौन हार्मोन वृषण में बनती हैं (दे० ग्रंत: स्नावी ग्रन्थियाँ)। वृषण एक ग्रंडाकार पिंड हैं जो पार्श्व में थोड़ा-मा-चपटा होता है। इसके ऊपर एक सघन संयोजी-ऊतक झिल्ली होती हैं जो श्वेत कंचुक वृषण कहनाती है क्योंकि इसका रंग पके हुए ग्रण्डे के श्वेत जैसा होता है। वृषण की पश्च सीमा पर यह झिल्ली मोटी





चित्र 89. पुरुष जननाग ( ब्रारेख )

। उपेरस्ट वाहिका ; 2 - शुक्राशय ; 3 - ब्राशय

।। होटर ; 4 - संधान जघनास्थि ; 5 - मूलमार्ग ;

। मगुह पिंड मूलमार्ग ; 7 - सगुह पिंड शिश्न ;

८ जिश्न मुंड ; 9 - शिश्नमंडछद ; 10 - मूलमार्ग ।

।। स्वारण ; 11 - वृषणकोष ; 12 - वृषण ; 13 - ब्राधवृषण ; 14 - सगुह मुंड मूलमार्ग का यस्य ; 15 - बल्बो-मूलमार्ग ( कॉउपर ) ग्रन्थ ;

।। शास्टेट ग्रन्थ ; 17 - स्खलनीय वाहिका।

चित्र 90. वृषण। श्वेत कंच्क वृषण को थोड़ा खोल दिया गया है। 1 — वृषण पालिका; 2 — रज्जु वृषण; 3 — श्वेत कंचुक; 4 — भ्रपवाही वाहिनी; 5 — भ्रधिवृषण वाहिनी; 6 — डेफेरेन्ट वाहिनी।

हो जाती है जिसे फुफ्फुस मध्यावकाश वृषण कहते हैं। संयोजी-ऊतक छिद्रित झिल्लिकाएँ वृपण को पालिकाओं में विभाजित करती हैं। पालिकाओं में महीन निलकाएँ होती हैं, जो वृपण की संविलत निलकाएँ होती हैं, जिनकी दीवारें सहायक तथा शुक्रजनक गाणिकाओं से बनी हुई होती हैं। शुक्रजनक कोशिकाएँ जटिल रूपांतरण की शृंखला द्वारा शुक्राणुओं में परिवर्तित हो जाती हैं। इस किया को शुक्रजनन कहते हैं। शुक्राणु एक तरल स्नाव में पाये जाते हैं जिसके साथ मिलकर ये शुक्रीय तरल काती हैं। शुक्राणु शुक्रजनक निलकाओं से निकल कर फुफ्फुस मध्यावकाश वृषण में आ जाता है

<sup>\*</sup> यौन-सम्बन्ध में मूलमार्ग में से विसर्जित किये गये शुक्रीय तरल में प्रॉस्टेट का स्राव नथा शुक्राशय का स्नाव होते हैं।

ग्रौर फिर 10 से 12 तक ग्रपवाही वाहिनियों में से गुजरकर ग्रधिवृषण वाहिनी में ग्रा जाता है। गर्भ का वृषण उदरीय कोटर में स्थित होता है तथा वंक्षण नाल में से गुजर कर वृषणकोष में ग्रा जाता है। जन्म के समय दोनों ही वृषण ग्रक्सर वृषणकोप में होते हैं।

ग्रधिवृषण (चित्र 90) एक छोटा-सा पिंड होता है जो शुक्रीय ग्रन्थि की पश्च सीमा के पास स्थित होता है। इसमें एक वाहिनी होती है जो प्रवाही, वाहिनी को जारी रखती हैं।

प्रवाही वाहिनी (चित्र 89) एक निलका-सी होती है जिसकी लम्बाई 40 से 50 से.मी. तक होती है। इसका कार्य शुक्रीय तरल को गुजारना है। इसकी दीवार तीन स्तरों से बनी हुई होती है: श्लेष्मा, पेशी तथा संयोजी ऊतक। यह ग्राधिवृषण के निम्न सिरे से निकल कर ग्रवत्वक छल्ले में से गुजरते हुये वक्षण नाल में प्रवेश करती है। प्रवाही वाहिनी वंक्षण नाल में शक्राण रज्ज में प्रवेश कर जाती है।

गुक्ताणु रज्जु छोटी ग्रंगुलि के समान मोटी होती है तथा इसमें प्रवाही वाहिनी के ग्रतिरिक्त वृषण तथा ग्रधिवृषण की तंत्रिकाएँ रूधिर तथा लसीका वाहिकाएँ होती हैं। इनके चारों ग्रोर एक सामान्य संपट्ट झिल्ली होती है। वक्षण नाल के गहरे छल्ले पर प्रवाही वाहिनी वाहिकाग्रों तथा तंत्रिकाग्रों से पृथक हो जाती है ग्रौर वास्तविक श्रोणि के कोटर में मूत्राशय के फण्डस की ग्रोर उतर जाती है, जबिक रूधिर तथा लसीका वाहिकाएँ ग्रौर तंत्रिकाएँ उदरीय कोटर की ग्रोर ऊपर चढ़ती हैं। प्रॉस्टेट के समीप प्रवाही वाहिनी शुक्रीय वाहिका की उत्सर्जी वाहिका के साथ जुड़ कर स्खलनीय वाहिनी बनाती है।

शुक्रीय वाहिनी. शुक्रीय वाहिका (चित्न 89) 4 से 5 से० मी० लम्बा युगलीय स्रंग है। यह मूत्राशय के फण्डस स्रौर मलाशय के बीच स्थित होता है। शुक्रीय वाहिकाएँ शुक्रीय तरल के स्राशय का कार्य करनी हैं। ये एक स्राव भी उत्पन्न करती हैं जो इस तरल का घटक है।

स्खलनीय वाहिनी. जैसा ऊपर बताया गया है स्रवलनीय वाहिनी प्रवाही वाहिनी तथा शुकीय वाहिका के जुड़ने से बनती है। यह प्रॉस्टेट के पदार्थ में से गुजर कर मूल मार्ग के प्रॉस्टेट भाग में आ जाती है। प्रत्येक स्खलन में लगभग 200 000 000 शुकाणु निकलते हैं।

प्रॉस्टेट. यह मूत्राशय के फण्डस के नीचे वास्तिवक श्रोणि के कोटर में स्थित होता है (चित्र 89) तथा इसका एक ग्राधार श्रौर शिखर होता है। ग्रन्थि का ग्राधार ऊपर की ग्रोर होता है तथा मूत्राशय के फण्डस के साथ जुड़ा हुग्रा होता है। इसका शिखर नीचे की ग्रोर होता है तथा मूत्रजनन डायाफाम के साथ चिपका रहता है। ग्रन्थि पेशी (चित्रनी) तथा ग्रन्थि ऊतकों से बनी हुई होती है। ग्रन्थि ऊतक पालि बनाता है जिसकी वाहिकाएँ मूत्र मार्ग के प्रॉस्टेट भाग में ग्राती हैं। इस ग्रन्थि का

याव णुकीय तरल का घटक है। संकुचित हो कर ग्रन्थि का पेणी ऊतक वाहिका को रिक्त होने में मदद करता है ग्रौर इसके साथ ही मूलीय ग्रवरोधिनी का कार्य करता है। जैसा कि ऊपर बताया गया है प्रांस्टेट में से मूल मार्ग तथा दो स्खलनीय वाहिकाएँ गज़रती हैं। ग्रिधिक ग्रायु में संयोजी ऊतकों के बढ़ने से यह ग्रन्थि बड़ी भी हो जाती है तथा यह मूलाशय के रिक्त होने की किया में रूकावट भी पैदा कर देती है। प्रांस्टेट तथा शुकीय वाहिकाएँ मलाशय में से परिस्पर्श की जा सकती हैं।

काउपर ग्रन्थि (दे० चित्र 89) एक युगलीय ग्रंग है जो मूत्रजनन डायाफाम में म्थित होता है। प्रत्येक ग्रन्थि मूत्र मार्ग का पेनाइल (penile) भाग होता है।

### बाहरी पुरुष जननांग

वृषणकोष एक त्वचीय थैली होती है जिसमें वृषण तथा म्रधिवृषण होते हैं (चित्र 89)।

वृषणाकोष की त्वचा के नीचे तथाकथित प्रांसक होता है जो संयोजी ऊतक एवं चिकनी पेशी रेशों की बड़ी संख्या से बना होता है। प्रांसक के नीचे एक संपट्ट होता है जो वृषणोंत्कर्ष पेशी को ढके हुये रहता है। यह पेशी रेखित पेशी ऊतक से बनी हुई होती है और संकुचित होने पर वृषण को ऊपर उठा देती है। पेशी के नीचे सामान्य वृषण कंचुक तथा स्वक वृषण कंचुक होते हैं। इनमें से प्रथम अंत:-उदरीय संपट्ट का प्रवर्ध है तथा वृषण और शुकीय रज्जु को ढके हुये रहता है। दूसरा एक सीरमी झिल्ली है। विकास की किया में पर्युदर्या वृषणकोष (योनि प्रवर्ध) में एक प्रक्षेप बनाता है जो स्वक वृषण कंचुक को ऊपर उठाता है। यह दो स्तरों से बना होता है जिनके जीच एक रेखा-छिद्र जैसा कोटर होता है और इसमें थोड़ा-सा सीरमी द्रव होता है। एक स्तर वर्षण को ढके रहता है तथा दूसरा सामान्य वृषण कंचुक को ढके रहता है। शिक्त इसका एक मुडं, एक पिंड तथा एक मूल (दे० चित्र 89) होता है।

भार मोटा दूरस्थ सिरा होता है। मूल मार्ग का द्वार मुंड के अग्रभाग पर होता है। मार तथा पिंड के बीच एक संकीण भाग होता है जिसे ग्रीवा कहते हैं। मूल जघनास्थि क माथ जुड़ा रहता है।

शिश्न तीन तथाकथित कंदरामय पिंडों से बना होता है। इनमें से दो शिश्न सगृह थिए होते हैं तथा एक मूलमार्ग सगृह पिंड होता है (यह मूल को निष्कासित करता है)। मूलमार्ग सगृह पिंड का दूरस्थ सिरा मोटा होता है तथा शिश्न मुंड बनाता है। पत्यक सगृह पिंड सघन संयोजी परत द्वारा ढ़का रहता है और इसकी स्पंजी संरचना होती है। अनेक संयोजी ऊतक झिल्लिकाएँ गुह नामक कोटर बनाती हैं। यौन उत्तेजन समय ये गुह रूधिर से भर जाते हैं तथा शिश्न फूल जाता है और ऊर्घ्व हो जाता है। शिश्न के ऊपर एक त्वचा होती है जो एक परत बनाती है—शिश्नमुंडछद।

पुरुष का मूत्रमार्ग न केवल मूत्राशय से मूत्र को उत्सर्जित करता है विल्क शुक्रीय तरल का स्खलन भी करता है। यह 16 से 18 से॰ मी॰ लम्बा होता है तथा प्रॉस्टेट मूत्रजनन डायाफाम और शिश्न सगुह पिंड में से गुजरता है। इसीलिये यह तीन भागों में वर्णित किया गया है: प्रॉस्टेट, झिल्लीदार तथा स्पंजी (चित्र 89)।

प्रॉस्टेट भाग सबसे चौड़ा होता है। इसकी लम्बाई लगभग 3 से० मी० होती है। इसकी पश्च दीवार पर शुक्रीय वप्र होता है। इसके ऊपर दो स्रवलनीय वाहिकाएँ खुलती है। शुक्रीय तरल शुक्रीय ग्रन्थियों से निकल कर तथा शुक्रीय तरल का घटक प्रॉस्टेट वाहिनी की वाहिका में से गुजर कर इनमें से गुजरता है।

झिल्लीदार भाग सबसे संकीर्ण तथा छोटा होता है (लगभग 1 सें० मी०)। यह मूत्रजनन डायाफाम के साथ ग्रच्छी प्रकार जुड़ा रहता है।

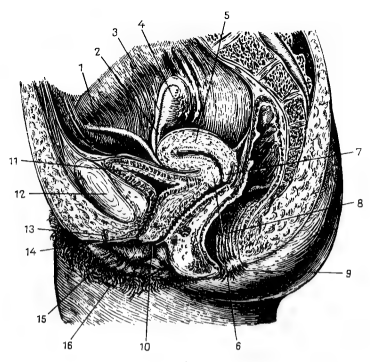
स्पंजी भाग सबसे लम्बा होता है (12 से 14 सें० मी०)। यह शिश्न मुंड में मूत्रमार्ग के बाहरी द्वार पर समाप्त होता है। स्पंजी भाग का पश्च भाग मुड़ा हुम्रा होता है तथा मूत्रबाहिनी का बल्बस-भाग कहलाता है। काउपर ग्रन्थि की बाहिकाएँ इसी भाग में खुलती है। इन ग्रन्थियों का स्नाव शुक्रीय तरल का घटक होता है। मूत्र मूत्रमार्ग के बाहरी द्वार के एकदम पीछे स्थित स्पंजी भाग का दूरस्थ भाग भी मुड़ा हुग्रा होता है तथा नौकाभिकार खात कहलाता है। स्पंजी भाग की श्लेष्मा परत पर रिक्तिका नामक छोटे-छोटे ग्रवनमन होते हैं।

पूरुष मूलवाहिनी में दो अवरोधिनियाँ होती हैं: आर्न्तरिक तथा वाहरी। आर्न्तरिक अवरोधिनी स्वेच्छापूर्वक संकुचित हो जाती है। (दे० चित्र 78)। आर्न्तरिक अवरोधिनी (स्थिर) स्थायी होती है तथा बाहरी अवरोधिनी शिशन के ऊर्ध्व होने के साथ-साथ सीधी हो जाती है। पुरूष की मूलवाहिनी की संरचना तथा स्थिति (विस्तरित, सं संकुचित होना, मुड़ना आदि) मूलाशय की चिकित्सा कक्नो के समय काफी महत्व रखती हैं।

## स्त्री जननांग

### म्रांतरिक स्त्री जननांग

ग्रंडाशय (चित्र 91) यह एक युगलीय ग्रंग है। यह यौन प्रॉस्टेट है जिसमें स्त्री की यौन कोशिकाएँ विकसित होती है तथा पक्वता प्राप्त करती है ग्रौर स्त्री की यौन हार्मोन बनती है। ग्रंडाशय ग्रवास्तविक श्रोणि के कोटर में गर्भाश्य के पार्श्व में होती हैं। प्रत्येक ग्रण्डाशय ग्रण्डाकार व थोड़ा-सा चपया पिंड होता है व इसका भार 5-6 ग्रा० होता है। ग्रंडाशय की ग्रग्न व पश्च सीमाएँ तथा ऊपरी व निम्न सिरे होते हैं। ग्रग्न सीमा गर्भाशय के विस्तृत स्नायु के साथ जुड़ी होती

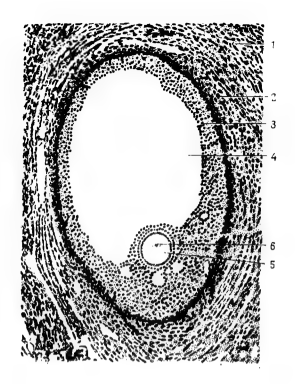


चित्र 91. स्त्री श्रोणि प्रदेश

1 — गर्भाशय का गांलाकार स्नायु; 2 — ग्रंडाशय का विशेष स्नायु; 3 — गर्भाशयी निलका; 4 — ग्रंडाशय; 5 — गर्भाशय; 6 — गर्भाशय ग्रीवा का ग्रग्न ग्रोष्ठ; 7 — गर्भाशय ग्रीवा का पश्च ग्रोप्ठ; 8 — मलाशय; 9 — गुदा; 10 — योनि रंघ्र; 11 — ग्राणय; 12 — संधान डघनास्थि; 13 — भगशेफ; 14 — वाह्य मूलमार्ग रंघ्र; 15 — महाग्रधरोष्ठ; 16 — लघु ग्रधरोष्ठ।

ह, जबिक पश्च सोमा स्वतंत्र होती है। ऊपरी सिरा गर्भाशयी निलका की ग्रोर होता ह ; निम्न सिरा ग्रण्डाशय के निश्चित स्नायु की मदद से गर्भाशय के साथ जुड़ा होता ह । ग्रण्डाशय के ऊपर संयोजी ऊतक तथा उपकला से बनी एक झिल्ली होती है।

प्रण्डाशय का एक भाग तंत्रिका तथा वल्कुट पिंडों को दिखाता है। तंत्रिका पिंड यवद संयोजी ऊतक से बना हुया होता है जो रूधिर वाहिकाओं तथा तंत्रिकाओं के लिये स्थान बनाता है। वल्कुट पिंड की संरचना भी अबद संयोजी ऊतक से बनती है। वल्कुट परत में अनेक पुटक स्थित होते हैं जो अण्डाशय का मृदूतक बनाते हैं। प्रत्यक पुटक (चित्र 92) थैली-जैसी अमक्ति का होता हैं तथा उसमें एक स्त्री जनन-काशिका होती है। थैली की दीवारें उपकला कोशिकाओं से बनी होती हैं। यौन दृष्टि-



चित्र 92. म्रंडाशय में ग्रैफियन पुटक।

1- ग्रंडाशय का पदार्थ; 2-गैफियन पुटक की झिल्लियां; 3-ग्रैफियन पुटक कोशिका; 4-द्रवसे परिपूर्ण ग्रैफियन पुटक का कोटर; 5-ग्रंडाणु; 6-ग्रंडाणु का केन्द्रक।

कोण से परिपक्व स्वी में मभी पुटक विकास के विभिन्न स्तरों एवं विभिन्न ग्राकार के होते हैं। नवजात शिशु-बालिका के ग्रण्डाशय में 40000 से 200 000 तक तथाक- थित प्रारंभिक ग्रपरिपक्व पुटक होते हैं। पुटकों की परिपक्वता यौन परिपक्वता के साथ ग्रारम्भ होती है (12-16 वर्ष की ग्रायु में)। यद्यपि, स्त्री के जीवन-काल में 500 से ग्रधिक पुटक परिपक्व नहीं होते। शेष पुटक नष्ट हो जाते हैं। पुटक के परिपक्व होने के साथ-साथ इसकी दीवारे बनाने वाली कोशिकाएँ प्रचुर मावा में उत्पन्न होने लगती हैं, पुटक का ग्राकार बढ़ने लगता है; इसके ग्रन्दर द्रव से परिपूर्ण कोटर बन जाता है। परिपक्व पुटक, जिसका व्यास 2 मि० मी० होता है, ग्राफी पुटक कहलाता है। एक पुटक को जिएक्व होने में 28 दिन ग्रथवा एक चन्द्र माम लगता है। पुटक के परिपक्व होने के साथ-साथ उसमें विद्यमान ग्रण्डाण विकिस्ति होने लगता

८; उस पर <mark>प्रनेक जटिल क्रियाऍ होती हैं। ग्रण्डाशय में स्</mark>त्री जनन कोशिका का विकास ग्रण्डजनन कहलाता है।

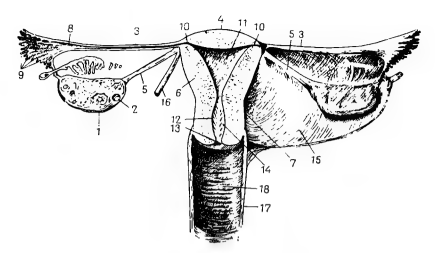
परिपक्व पुटक की दीवार महीन होकर फट जाती है। पुटक में विद्यमान ऋण्डाणु द्रव के प्रवाह के साथ पयुदर्यी कोटर में भ्रा जाता है, तथा गर्भाशयी नलिका में प्रवेण गरता है।

अण्डाशय के पुटक में स्त्री जनन-कोशिका का परिपक्त होना व ग्राफी पुटक में बाहर निकलना अण्डोत्सर्ग कहलाता है। ग्राफी पुटक के फटने के स्थान पर एक पीत पिंड बन जाता है। यदि सगर्भता हो जाती है तो यह पीत पिंड सगर्भता के पूर्ण काल में बना रहता है तथा खंतः स्रावी ग्रान्थि का प्रकार्य पूर्ण करता है (दे० अध्याय 12 खंतः स्रावी ग्रान्थि का प्रकार्य पूर्ण करता है (दे० अध्याय 12 खंतः स्रावी ग्रान्थियाँ)। यदि निषचन नहीं होता है तो पीत पिंड क्षीण हो जाता है तथा एक चिन्ह छोड़ देता है। खंडोत्सर्ग तथा रजोधर्म में गहरा सम्बन्ध है। रजोधर्म गर्भाशय में से समय-समय से विसर्जित होने वाला रिक्तिम तरल होता है (दे० "गर्भाशय")। सगर्भता के समय अण्डोत्सर्ग तथा रजोधर्म दोनों ही बंद हो जाते हैं।

ग्रण्डोत्सर्ग तथा रजोधमं 12-16 वर्ष से 45-50 वर्ष की ग्रायु तक होते हैं, जिसके वाद स्त्रियों में तथाकथित रजोनिवृति की ग्रवस्था ग्रारम्भ हो जाती है। इस समय से ग्रण्डोत्सर्ग प्रक्रिया तथा रजोधमं बंद हो जाते हैं।

गर्भाशयो निलकाएं एक युग्मी स्रंग हैं। ये गर्भाशय के पार्श्व में उसके चौड़े स्नायु के ऊपरी भाग में स्थित होते हैं, श्रौर स्रण्डाणु को स्रण्डाशय से गर्भाशय तक पहुँचाते हैं। स्रण्डाशयी निलका की दीवार श्लेष्मा परत, पेशी स्तर स्रौर सीरमी स्रावरण से वनी हुई होती है। श्लेष्मा परत के संदर पक्ष्माभी उपकला चिपकी रहती है। पेशी स्तर चिकने पेशी ऊतकों से बना हुस्रा होता है। पर्युदर्या एक सीरमी स्रावरण है। गर्भाशयी निलका में दो छिद्र होते हैं: इनमें से एक छिद्र गर्भाशयी कोटर, स्रौर दूसरा छिद्र स्रण्डाशय के समीप पर्युदर्या कोटर में खुलता है। स्रण्डाशय के साथ सम्बंधित गर्भाशयी निलका का सिरा एक कीप की भांति मुझा हुस्रा होता है तथा गर्भाशयी निलका का सिरा एक कीप की भांति मुझा हुस्रा होता है। स्रण्डाशय से बाहर निकलकर स्रण्डाणु इन झालरों में से गुजरते हुये गर्भाशय में स्राता है। गर्भाशयी निलका में स्रण्डाणु तथा शुकाणु के मिलन के परिणामस्वरूप निषेचन होता है। निषेचित स्रण्डाणु विभाजित होना स्रारम्भ होता है तथा एक भ्रूण विकसित होता है। विक-सित हो रहा यह भ्रूण स्रण्डाशयी निलका में से गुजरते हुये गर्भाशय में स्रा जाता है। पक्ष्मार्भा उपकला के पक्ष्माभों के कम्पन तथा गर्भाशयी निलका की दीवारों के संकुचन ही भ्रूण को गतिमय करते हैं।

गर्भाशय (ग्रीक में – metra) गर्भावधि का पेशी ग्रंग है (देव चित्र 93)। यह वास्तविक श्रोणि के कोटर में मूत्राशय के पीछे ग्रौर मलाशय के ग्रागे स्थित होता है। इसकी ग्राकृति नाशपाती की भांति होती है। इसके ऊपर के तथा चौड़े भाग की



चित्र 93. स्त्री के स्रान्तरिक जननांग (पण्च पक्ष )। गर्भाशय, योनि, वाम स्रंडाशय तथा निलका (काट)।

1- ग्रंडाशय; 2- ग्रैफियन पुटक; 3- गर्भाशय निलका; 4- गर्भाशय फन्डस; 5- ग्रंडाशय का विशेष स्नायु; 6- ग्रंभीशय पिंड; 7- गर्भाशयी ग्रीवा; 8- पर्युदर्या गुहा में खुलने वाली गर्भाशयी निलका का रंध्र; 9- झालर; 10- गर्भाशयी कोटर में खुलने वाली गर्भाशयी निलका का रंध्र; 11- गर्भाशय कोटर; 12- ग्रीवा निलका; 13- वाह्य गर्भाशयास्थि; 14- ग्रीवा निलका में ज्लेष्मल मोड़; 15- गर्भाशय का विस्तृत स्नायु; 16- गर्भाशय का गोलाकार स्नायु; 17- योनि; 18- योनि ज्लेष्मल के मोड़।

फण्डम कहते हैं, मध्यवर्ती भाग को पिंड ग्रौर निचले भाग को ग्रीवा कहते हैं। पिंड तथा ग्रीवा के बीच संकुचित भाग को इस्थमस कहते हैं। ग्रीवा योनि के साथ सम्बंधित होती है। पिंड ग्रीवा के ऊपर ग्रागे की ग्रोर झुका रहता है इस मोड़ को पूर्व ग्राकोंचन कहते हैं। पिंड के ग्रन्दर एक रेखा-छिद्र जैसा कोटर होता है जो ग्रैव निलका के साथ सम्बंधित रहता है। इस संधि को प्रायः uteri interuum कहते हैं। ग्रैव निलका uteri externum नामक द्वार में से योनि में खुलती है। uteri exterum के दोनों ग्रीर मोटा भाग होता है जिसे गर्भाशय ग्रीवा के ग्रग्न एवं पण्च ग्रोप्ट कहते हैं। दोनों गर्भाशयी निलकाग्रों के छिद्र गर्भाशय के कोटर में खुलते हैं।

गर्माशय की दीवार तीन परतों से बनी हुई होती हैं: म्रान्तरिक , मध्यवर्ती तथा बाहरी परतें ।

ग्रान्तरिक परत को गर्भाणय का श्रतः स्तर कहते हैं। यह एक श्लेष्मा झिल्ली है जिस पर स्तम्भाकार उपकला चढ़ी हुई होती हैं। गर्भाशय कोटर में इसका तल चिकना होता है तथा ग्रैंव नलिका में छोटे-छोटे मोड़ होते हैं। गर्भाशय कोटर में स्नाव करने गाली ग्रन्थियाँ श्लेष्मा झिल्ली पर स्थित होती है। यौन परिपक्वता के समय गर्भाणय की श्लेष्मा झिल्ली में कमानुगत परिवर्तन होते रहते हैं जिनका ग्रण्डाशयों में हो रही कियाग्रों के साथ गहरा सम्बन्ध होता है (ग्रण्डोत्सर्ग तथा पीत पिंड का बनना)। जब गर्भाशयी निलका में से गर्भाशय में भ्रूण प्रवेश करता है, तब श्लेष्मा जिल्ली विस्तरित हो कर फूल जाती है। भ्रूण स्वयं को इस ढीली श्लेष्मा जिल्ली में स्थित कर देता है। तथापि, यदि ग्रण्डाणु निषेचित नहीं है तो श्लेष्मा जिल्ली का ग्रिधकांश भाग कट कर बाहर ग्रा जाता है। रूधिर वाहिकाएँ टूट जाती हैं ग्रीर गर्भाणयी रक्त-स्राव, रजोधर्म, स्थान लेता है। रजोधर्म की ग्रवधि 3-5 दिन तक होती है जिसके पश्चात गर्भाशय की श्लेष्मा झिल्ली पुनः बन जाती है ग्रीर परिवर्तनों की पूर्ण श्रृंखला पूनः घटती है। ऐसे परिवर्तन 28 दिन के बाद घटते हैं।

मध्यवर्ती परत सबसे दृढ़ होती है और यह चिकने पेशी ऊतकों से बनी हुई होती हैं। इसे मायोमेट्रियम कहते हैं। इसके पेशीरेशे विभिन्न दिशाओं में जाते हैं। प्रसव के समय गर्माशय की पेशी-परत कें संकुचित होने से गर्भ गर्भाशय से निकल कर योनि ग ग्रा जाता है, और फिर उसके बाहर निकल जाता है।

बाहरी परत को पेरिमेट्रियम कहते हैं। यह एक सीरमी स्रावरण है जो पयुदर्या पर चढ़ा हुन्ना होता है। पयुदर्या ग्रीवा को योनि के साथ जोड़ने वाले भाग के स्रितिस्कत गम्पूर्ण गर्भाशय को ढके हुए रहता है। यह गर्भाशय से स्रन्य संगों सौर वास्तविक श्रीण की दीवारों तक जाता है सौर वास्तविक श्रीण के कोटर में दो पर्युदर्या द्वारा श्रावरित कोष्ठ वनाता है। स्फोटगर्ती-गर्भाशयी कोष्ठ गर्भाशय के स्रागे स्थित होता है तथा मलाशयी-गर्भाशयी कोष्ठ गर्भाशय के पीछे स्थित होता है। पीछे वाला कोष्ठ श्रागे वाले कोष्ठ से स्राकार में बड़ा होता है।

गर्भाशय के चारों स्रोर, गर्भाशय के चौड़े स्नायु की परतों के बीच वसामय ऊतक ंकट्ठा हो जाता है जिसे पारामेट्रियम कहते हैं।

गर्भाशय एक गतिशील स्रंग है। जब मूताशय भर जाता है तो गर्भाशय पीछे की ग्रंग गिर जाता है स्रौर जब मलाशय भर जाता है तो यह स्रागे की स्रोर स्रा जाता है। तथापि, गर्भाशय की गतिशीलता गर्भाशयी स्नायुस्रों द्वारा सीमित होती है जो इसे अपके स्थान पर रखे रहने में मदद करते हैं।

गर्भाशय के स्नायु ये चौड़े, गोल तथा गर्भाशयी-सेकमी स्नायु होते हैं। गर्भाशय के मभी स्नायु युगमी होते हैं। चौड़े स्नायु पर्युदर्या के दो स्तरों के मोड़ हैं जो गर्भाशय या वास्तविक श्रोणि की पार्श्व दीवारों तक विस्तरित होते हैं। चौड़े स्नायु के ऊपरि शागों में गर्भाशयी निलकाएँ होती हैं। गोल स्नायुग्नों की ब्राकृति रस्सी की भांति होती या मयोजी उत्तको तथा चिकने पेशी उत्तकों से बने हुये होते हैं। ये गर्भाशय में सम्भाग नाल के सबसे ब्रान्तरिक छल्ले तक विस्तरित होते हैं, तथा नाल में से गण्य स्वरूप वृहदभगोंष्ठ तक पहुँचते हैं। गर्भाशयी-सेकमी स्नायु संयोजी-ऊतक रेशों के गण्य

होते हैं और गर्भाशय से मलाशय तक विस्तरित होते हैं तथा इसके बाद सेकम तक पहुँचते हैं। श्रोणि स्राधार की पेशियाँ (दे० "बीजाणुपरिभित्ति") गर्भाशय तथा वास्तविक श्रोणि के ग्रन्य श्रंगों के प्रबलन में महत्वपूर्ण रोल ग्रदा करते हैं।

गर्भाणय की स्थिति, स्राकार तथा सरचना सगर्भता के समय परिवर्तित होते हैं। गर्भ के विकास के साथ-साथ प्रण्डपूर्ण गर्भाशय बढ़ता जाता है, इसकी दीवारें कुछ-कुछ क्षीण हो जाती हैं। सगर्भता की प्रन्तिम प्रवस्था में गर्भाशयी फण्डस उरोस्थि प्रवर्ध तथा नाभि के बीच के स्तर तक पहुँच जाता है। गर्भाशय की श्लेष्मा झिल्ली गर्भ झिल्लियों तथा स्रपरा के विकास के फलस्वरूप काफी परिवर्तित होती है (दे० "मानवीय गर्भ के विकास की रूप-रेखा")। गर्भाशय का पेशी स्रावरण पेशी रेशों की लम्बाई तथा घर के विकास के कारणवश बढ़ जाता है। इसके परिणामस्वरूप गर्भाशय का भार 20 गुना स्रधिक हो जाता है। गर्भावधि काल लगभग 280 दिन (10 चन्द्रमा मास) तक होता है। प्रसव के पश्चात गर्भाशय शीझता से स्रपना स्राकार कम कर देता है स्रौर स्रपनी पूर्व स्रवस्था प्राप्त कर लेता है। स्वी के गर्भाशय का भार जिसने कभी किसी बच्चे को जन्म नहीं दिया हो, 50 ग्रा० होता है। संतान को जन्म देने के बाद स्वी के गर्भाशय का भार 100 ग्रा० हो जाता है। चिकित्सक गर्भाशय का हाथ से तथा ग्रीवा की दृष्टि से निरीक्षण करते हैं। दृष्टि निरीक्षण योनि में से किया जाता है।

योनि लगभग 8 से 10 सें० मी० लम्बी निलका है (दे० चित्र 91)। मैथुन में शुक्राणु वाला शुक्रीय तरल शिश्न द्वारा योनि में विसर्जित कर दिया जाता है। शुक्राणु गितशील होते हैं तथा ये योनि से गर्भाशयी कोटर में तैर कर चले जाते हैं जहाँ से ये गर्भाशयी निलकाओं में प्रवेश कर जाते हैं। प्रसव के समय गर्भ गर्भाशय से शरीर के बाहर योनि में से ही गुजर कर जाता है। योनि की दीवारें तीन परतो से वनी होती हैं—एक श्लेष्मा, एक पेशी तथा एक संयोजी ऊतक। श्लेष्मा परत योनि की श्रग्न श्रौर पश्च दीवारों पर मोड़ बनाती है। योनि का ऊपरी भाग गर्भाशयी ग्रीवा के साथ जुड़ कर कक्ष बनाता है, जिन्हें योनि चापिकाएँ कहते हैं, ग्रौर ये कक्ष योनि की दीवारों ग्रौर ग्रीवा के बीच स्थित होते हैं। योनि की दो चापिकाएँ होती हैं: ग्रग्न एवं पश्च। योनि का निचला भाग योनि के प्रघाण में खुलता है। योनि के सामने मूलशय तथा मूलमार्ग का फण्डस होता है, ग्रौर योनि के पीछे मलाशय स्थित होता है। योनि श्रौर पयुदर्या कोटर का सम्बन्ध गर्भाशय तथा गर्भाशयी निलकाग्रों के द्वारा है।

### बाहरी स्त्री जननेंद्रियां

बृहदभगोष्ठ त्वचा के दो मोड हैं जिनमें वसामय ऊतक काफी सँख्या में **होते हैं।** ये rima pudendi नामक भ्रवकाश को बाँधते हैं। बृहदभगोष्ठ के **भ्रग्न तथा**  पत्रन सिरे त्वचा के छोटे मोड़ों द्वारा जुड़े होते हैं जिन्हें पत्रच ग्रौर ग्रग्न संधायी कहते है। बृहदभगोष्ठ के ऊपर संधान जघनास्थि के ऊपर mons veneris होता है। स्थान पर त्वचा के ऊपर काफी बाल होते हैं तथा वसामय ऊतक भी काफी ग्रधिक सस्या में होते हैं।

लघुभगोष्ठ भी त्वचा के दो मोड़ हैं। लघुभगोष्ठ के बीच एक संकीर्ण छिद्र होता होता को योनि का प्रघाण कहलाता है। मूदमार्ग का बाहरी छिद्र तथा योनि का प्रवेश कार योनि के प्रघाण में खुलते हैं। कन्याग्रों में योनि का प्रवेश क्लेष्मा झिल्लियों के गच्छ द्वारा बंद होता है जिसे योनिच्छद कहते हैं। पहले मैथुन में योनिच्छद का विभेदन हा जाता है ग्रौर रूधिर वाहिकाग्रों को चोट लगने के कारणवश थोड़ा-सा रक्त बहता हो। लघुभगोष्ठ के ग्राधार में दो बड़ी प्रघाण ग्रन्थियाँ (बार्थोलिन ग्रन्थियाँ) स्थित होती हैं। इन ग्रन्थियों की वाहिनियाँ योनि प्रघाण में लघुभगोष्ठ के तल पर खुलती हैं।

भगशेफ योनि प्रघाण में मूत्रमागं के बाहरी छिद्र के स्रागे स्थित होता है। यह एक छोटा स्रंगुलि जैसा भाग होता है तथा दो गुहामय पिंडों से बना होता है जिनकी गंरचना शिश्न जैसी होती है। भगशेफ में संवेदी तंत्रिका सिरे काफ़ी सँख्या में होते है जिनके उद्दीपित होने पर यौन उत्तेजना उत्पन्न होती है।

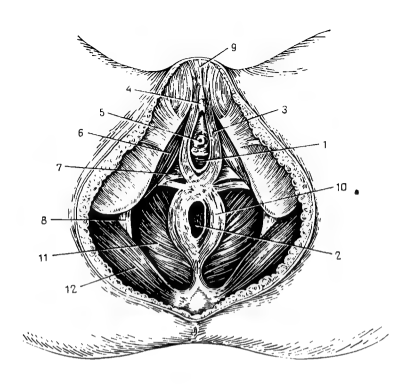
### स्त्री मूत्रमार्ग

स्री मूलमार्ग लगभग सरल रेखीय होता है (दे० चित्र 91)। यह 3 से 3.5 य. मी. लम्बा, पुरूष मूलमार्ग से चौड़ा होता है तथा श्रासानी से फैल सकता है। इसमें क्लेप्मा झिल्लियाँ लगी रहती हैं जिनमें क्लेप्मा-स्नाव ग्रन्थियाँ स्थित होती हैं। इसका उद्गम मूलाशय (बाहरी छिद्र) के फण्डस में होता है, ग्रौर यह योनि के श्रांगे मृत्रजनन डायाफाम में से गुजर कर योनि प्रघाण (बाहरी छिद्र) में खुलती है। पुरूष मूलमार्ग की भांति स्री मूलमार्ग में दो ग्रन्थिमियाँ - एक ग्रान्तरिक तथा दूसरी बाहरी - होती हैं।

### बीजाणुपरिभिति

वीजाणुपरिभित्ति शरीर का वह भाग है जो वास्तविक श्रोणि के निर्गम में होता है श्रीए श्राकं तथा अनुविक के बीच स्थित होता है। बाहरी जननेंद्रियाँ तथा गृदा इसी क्षेत्र में स्थित होते हैं। बीजाणुपरिभित्ति की त्वचा के नीचे वसामय ऊतक होते हैं श्रीण श्राधार बनाने वाली पेशियाँ तथा संपट्ट होते हैं। श्रोणि श्राधार के दो भाग होते हैं। श्रोणि श्राधार के दो भाग होते हैं: श्रोणि डायाफाम तथा मूत्रजनन डायाफाम।

श्रोणि डायाफाम दो युगमी पेशियों से बना होता है जिन्हें लिवेटर ऐनी तथा + किमी जिग्रोस कहते हैं (चित्र 94)। पेशियों पर के ऊपर तथा नीचे से संपट्ट नa



चित्र 94. स्त्री में श्रोणि पृष्ठ की पेशियां (नीचे से देखने पर) 1-योनि रंध्र; 2-गुदा; 3-बल्बोकेवरनोसस पेशी; 4-भगशेफ; 5-वाह्य मूलमार्ग रंध्र; 6-रिशयोवेवटनस पेशी; 7-श्रनुप्रस्थ बीजाणुपरिभित्ति प्रोफण्डस पेशी; 8-सेको बेरस स्नायु; 9-मोन्स वेनेरिस; 10-बाह्य श्रवरोधिनी गुदा; 11-लिवेटर गुदा; 12-ग्लूटियस मक्सीमस पेशी।

हुए होते है: मलाशय का ग्रंत भाग, जो गुदा पर समाप्त होता है, श्रोणि डायाफाम में से गुजरता है। गुदा के चारों ग्रौर एक पेशी होती है जो इसकी बाहरी ग्रवरोधिनी होती है। मलाशय के निम्न भाग ग्रौर ग्रासनास्थि गण्डक के बीच दोनों ग्रोर एक अवकाश. होता है जिसे श्रोणि-मलाशय खात कहते हैं। इसमें वसामय ऊतक, रूधिर वाहिकाएँ ग्रौर तंत्रिकाएँ होती हैं।

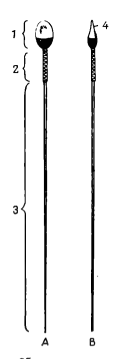
मूत्रजनन डायाफाम श्रोणि म्राधार का म्रग्न भाग है म्रौर यह जघनास्थियों के बीच स्थित होते हैं। यह एक युगमी पेशी (भ्रनुप्रस्थ वीजाणुपरिभित्ति प्रोफण्डस) से बना है तथा इस पर दोनों स्रोर से संपट्ट चढ़े हुए होते हैं। पुरुषों में मूत्रमार्ग मूत्रजनन डायाफाम में से गुजरता है तथा स्तियों में यह मृत्रमार्ग स्रौर योनि में से गुजरता है।

मतमार्ग की बाहरी स्रवरोधिनी को बनाने वाली पेशी मतजनन डायाफाम में स्थित होती है।

बीजाणुपरिभित्ती की सभी पेशियाँ रेखित होती हैं।
प्रसूति विज्ञान में पारिभाषिक शब्द बीजाणुपरिभित्ति
ग ग्रिभिप्राय है श्रोणि स्राधार का वह भाग जो बाहरी
जननेंद्रियों तथा गुदा के बीच स्थित होता है।

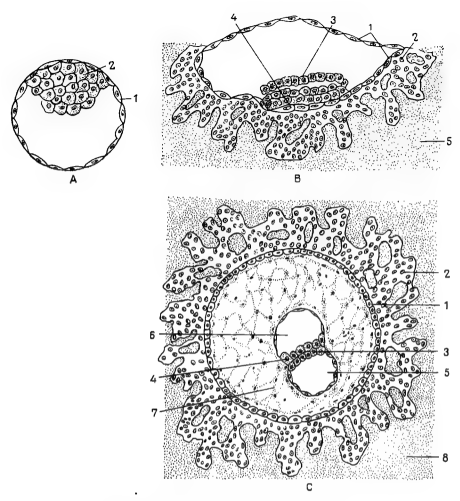
#### मानवीय गर्भ के विकास की रूप-रेखा

मानवीय शरीर के ऊतक तथा ग्रंग भ्रूण ग्रौर गर्भ स्तरों पर बनते एवं विकसित होते हैं। भ्रुण स्तर का ग्रारम्भ निषेचन के साथ होता है तथा ग्रंत सगर्भता के तीसरे मास में होता है। गर्भ का स्तर तीसरे मास के ग्रंत से जन्म तक होता है। निषेचन सगर्भता की वह किया है जिसमें पूरुष भीर स्त्री युग्मक संयोजित होते हैं। पूरुष युग्मक (शुकाणु, जनन कोशिकाएँ) का स्वरूप चाब्क जैसा होता है और यह एक सिर, जिसमें एक प्रवेधक है, एक ग्रीवा तथा एक पूच्छ से बना होता है (चित्र 95)। ये भ्रपनी पुच्छ की गति के कारण गतिशील होते हैं। स्त्री के युग्मक (अण्डाण्) नोल होते हैं तथा गुकाणु की तुलना में कई गुना बड़े होते है। परिपक्व ग्रण्डाण जैसा कि ऊपर बताया गया है (प. 204) ग्रण्डाशय से गर्भाशयी नलिकाश्रों तक ग्रपना मार्ग खोज लेता है। गर्भाशयी नलिकास्रों के स्नारम्भिक भाग में पूरूष तथा स्त्री यग्मकों के संयोजन के फलस्वरूप निषेचन होता है जो सगर्भता का आरम्भ है।



चित्र 95. मानव शुक (भ्रारेख) A-ऊपर से देखने पर; B-पार्श्व दृश्य; 1-शिरा; 2-ग्रीवा; 3 पुच्छ; 4-प्रवेधक।

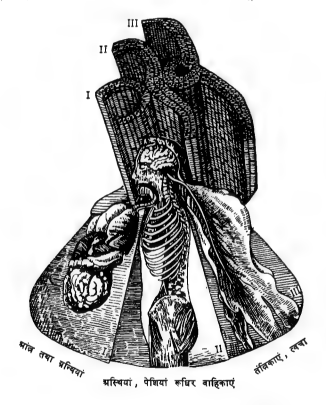
जैसे-जैसे यह गर्भाशयी निलका से गर्भाशय की स्रोर चलता है निषेचित सण्डाणु स्रपनी संतित कोशिकास्रों में विभाजित हो जाता है जिन्हें कोरकखंड कहते हैं। इस विभाजन को विदलन कहते हैं। विद्लन के समय भ्रूण का पोषण स्रण्डाणु में विद्यमान पोषक पदाथों द्वारा होता है। विद्लन की प्रक्रिया सगर्भता के पाचवें या छटे दिन ममाप्त हो जाती है, स्रौर इस समय तक भ्रूण गर्भाशयी कोटर में प्रवेश कर जाता है तथा एक स्राशय, एक कोरकपुटी का स्वरूप प्राप्त कर लेता है जिसमें तरल से पिरपूर्ण कोटर होता है (चित्र 96)। मानवीय कोरकपुटी की दीवार कोशिकास्रों की एक परत से बनी हुई होती है जिसे पोषकोरक कहते और यह भ्रूण (गर्भ) झिल्लयों का गुच्छ होता है। कोरकपुटी के नीचे कोशिकास्रों का छोटा-सा बंडल होता



चित्र 96. मानव भ्रूण के विकास के ग्रारम्भिक चरण A-कोरकपुटी; 1-द्रोफोब्लास्ट; 2-भ्रूण ब्लास्ट; B-सात दिवस का भ्रूण; 1 तथा 2-द्रोफोब्लास्ट; 3-ग्रन्तर्जनस्तर; 4-बाह्यचर्म; 5-गर्भाशयी श्लेष्मल; C-ग्यारह दिवस का भ्रूण; 1 तथा 2- जरायु; 3-बाह्यचर्म; 4-ग्रन्तरजनस्तर; 5-ऐमिनयोनिक पुटिका; 6-पीतक कोष; 7-मीजेन्काइम; 8-गर्भाशयी श्लेष्मल।

े जिससे वाद में वास्तविक भ्रूण विकसित होता है। कोशिकाग्रों के इस बडंल को भ्रणकोरक कहते है।

सगर्भता के छठे या सातवें दिन भ्रूण गर्भाणय के ग्लेष्मा स्तर पर रोपित हो जाता है। ग्रगले दो हफ्तों (ग्रर्थात् निपेचन के तीसरे हफ्ते के ग्रंत तक) के बाद अन्दुकन हो जाता है। यह जनन बिम्ब का निर्माण है तथा बाद में यहाँ विभिन्न ग्रंगों के गच्छों का निक्षेपण होता है। इसी समय तथाकथित भ्रूण-बाहय ग्रंग थानी पीतक कोप, यपरापोषिका, भ्रूण (गर्भ) झिल्लियाँ तथा ग्रन्य संरचनाएँ, विकसित होती हैं। उन्दुकन में भ्रूण कोरक दो बिम्बों या प्राथमिक जनन स्तरों - बाह्यचर्म (सबसे वाहर का) ग्रीर ग्रन्तर्जनस्तर (सबसे श्रन्दर का) - में विभाजित हो जाता है (चित्र 96)। श्रन्तर्जनस्तर ग्रपने कम में मध्यजनस्तर (मध्यवर्ती जन स्तर) बनाता है। कन्दुकन की किया में प्राथमिक जनन स्तर, विशेषकर मध्यजनस्तर, कोशिकाओं का जन्म देते हैं जो जनन स्तरों के बीच में श्रवकाशों की पूर्ति करती हैं। इन कोशि-



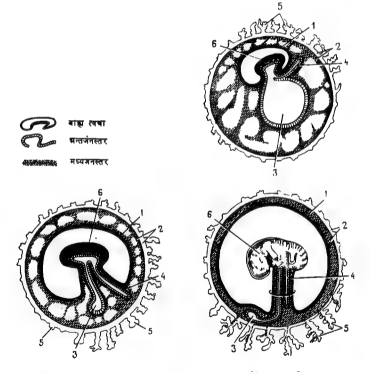
चित्र 97. तीन जनन स्तरों के व्युत्पन्न 1 – ग्रन्तर्जनस्तर ; 2 – मध्यजनस्तर ; 3 – बाह्यचर्म ।

काभ्रों के योग को मध्योतक कहते हैं। ग्रनक जटिल रूपांतरणों (विभिन्नता) विकास के परिणामस्वरूप प्राथमिक जनन स्तर ऊतकों तथा ग्रंगों में विकसित हो जाते हैं (चिव 97)। बाह्यचर्म का विकास त्वचा की उपकला, मुख तथा नासा कोटर की खेरिक्का, तंत्रिका तंत्र ग्राँर संवेदी ग्रंगों के कुछ भागों में हो जाता है।

पाचन-क्षेत्र (मुख कोटर के ग्रतिरिक्त) की श्लेष्मिक की उपकला, पाचन ग्रन्थियों, श्वमन ग्रंगों की उपकला (नासा कोटर के ग्रतिरिक्त) ग्रौर ग्रवटुग्रन्थि, परावटु एवं थाइमस का विकास ग्रन्तर्जनस्तर द्वारा होता है।

कंकाल पेशीन्यास, मूत्रांग का कुछ भाग, लिंग ग्रन्थि तथा सीरमी झिल्लियों की उपकला (मेसोथैलियम) का विकास मध्यजनस्तर द्वारा होता है। संयोजी ऊतक, संवहन तंत्र श्रौर रक्तोत्पादक श्रंग मध्योतक से बनते हैं।

भ्रूण-बाह्यांश भाग भ्रूण विकास में काफ़ी महत्व रखते हैं। भ्रूण जीवन के स्रारम्भिक स्तरों में पीतक कोष कार्य करता है (चित्र 98)। गर्भाशय की दीवार में रोपण के

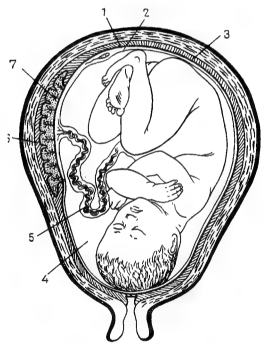


चित्र 98. भ्रूण तथा भ्रूण-बाह्यांश भागों का विकास
1 – एमनियोन ; 2 – जरायु ; 3 – पीतक कोष ; 4 – ग्रपरापोषिका ; 5 – जरायु
विली ; 6 – भ्रूण ।

दारान यह भ्रूण का पोषण करता है। इस समय भ्रूण का पोषण गर्भागयी श्लेष्मिका के विघटन के उत्पादों द्वारा होता है। पोषक पदार्थ पोषकोरक कोशिकाग्रों द्वारा इकट्ठें हो जाते हैं जहाँ से वे पीतक कोष में चले जाते हैं ग्रौर फिर भ्रूण में प्रवेश करते हैं। कुछ समय के लिये पीतक कोष रक्तोत्पादक प्रकार्य करता है (यह रूधिर कोशिकाग्रों तथा वाहिकाग्रों को जन्म देता है) उसके उपरान्त यह क्षीण हो जाता है।

पक्षियों ग्रौर सरीसृषीं के भ्रूण के विकास में, विशेषकर श्वसन एवं उत्सर्जन को निश्चित करने में, श्रपरापोषिका का काफ़ी महत्व है। मनुष्य में ग्रपरापोषिका का रोल किंधर वाहिकाग्रों को भ्रूण एवं उसकी दीर्घरोमी झिल्लियों, जरायु, के साथ जोड़ना है। नाभि रूधिर वाहिकाएँ ग्रपरापोषिका को दीवारों में विकास करती हैं। ये भ्रूण की वाहिकाग्रों के साथ सम्बन्ध रखती है तथा जरायु के उस क्षेत्र में विकसित होती है जो ग्रपरा के निर्माण में भाग लेता है।

भ्रूण (गर्भ) - क्रिल्लियां तीन झिल्लियाँ - उल्ब, जरायु श्रौर पाती झिल्लियाँ भ्रूण के चारों श्रोर बन जाती हैं (चित्र 99)।



चित्र 99. गर्भाशय में गर्भ झिल्लियों की स्थितियां

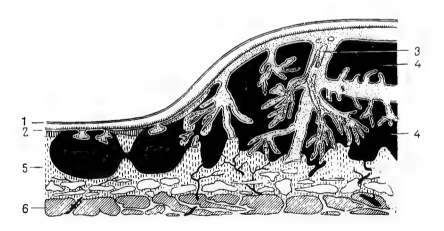
1- जरायु; 2- एमनियोन; 3- पाती क्षिल्ली; <math>4-एमनियोटिक द्वव से पूर्ण प्रमिनयोन कोटर; 5-नाभि रज्जु; 6-प्लैसेन्टा का मातृ भाग; 7-प्लैसेन्टा का गर्भ भाग।

बनाती है ग्रौर इस में भ्रूण (गर्भ) तथा उल्ब तरल होना है। उल्ब तरल उल्व द्वारा ही बनता है। सगर्भता की ग्रंतिम ग्रवस्था में इस तरल की मात्रा 1 मे 1.5 ली० तक हो जाती है।

यह भ्रूण की हानिजनक प्रभावों से रक्षा करता है ग्रौर इसका विकास एवं गति सुरक्षित रखता है।

श्रूण झिल्लियों में सबसे बाहरी झिल्ली जरायु होती है। यह श्रूण के पोषकोरक ग्राँर मध्योतक के संलग्न भागों से विकसित होती है। ग्रारम्भ में संपूर्ण जरायु पर तथाकथित ग्राद्य रसांकुर चढ़ी हुई होती है। बाद में जरायु के लगभग संपूर्ण भाग से यह ग्राद्य रसांकुर लुप्त हो जाता है तथा इसके स्थान पर उप रसांकुर ग्रा जाता है जो केवल कुछ भाग पर ही चढ़ा रहता है। जरायु का यह क्षेत्र ग्रपरा के निर्माण में भाग लेता है। उल्ब तथा जरायु श्रूण झिल्लियाँ हैं तथा ये निषेचित ग्रण्डाणु से बनती है।

पाती झिल्लियाँ जरायु के बाहर स्थित होती हैं। यह एक मातृ झिल्ली है क्योंकि यह गर्भाश्यी श्नेष्मिका से बनती है। पाती झिल्ली का श्रिधकांश भाग एक महीन परत है। इस झिल्ली का छोटा-सा भाग, जिसे श्राधार पट्टिका कहते हैं, मोटा हो जाता है तथा अपरा का कुछ भाग बनाता है। श्रूण (गर्भ) झिल्लियों तथा अपरा की भाँति, पाती जिल्लियाँ भी प्रसव के समय निष्कासित हो जाती हैं तथा गर्भ के बाद गर्भाश्य से बाहर निकाल दी जाती हैं। अपरा एक तश्तरी की श्राकृति वाला श्रंग है जिसका व्यास 20 से 30 सें.मी. तथा मोटाई 2 से 3 से. मी. (चित्र 100) तक होती है। इसके दो भाग होते हैं – एक गर्भ तथा एक मातृक। इन दोनों



चित्रं 100. मानवीय श्रपरा (श्रनुभाग) की संरचना 1- 3ल्ब ; 2- 3रायु ; 3- 3रायु-श्रंकुरिका 4- 3रिक्तिकाएं ; 5- 1भीशय श्लेप्मिका (श्राधार-पट्टिका) ; 6- 1भीशय का पेशी श्रावरण।

क बीच रिक्तिकाएँ होती हैं जिनमें मातृक रूधिर परिसंचारित होता है। श्रपरा के गर्भ तथा मातक भाग संयोजी ऊतकों द्वारा बँधे हये होते हैं।

श्रपरा का गर्भ भाग जरायु का रसांकुर वाला भाग है। जरायु का प्रत्येक रसांकुर धनक णाखात्रों में विभाजित होता है तथा एक वृक्ष की भाँति होता है। रसांकुर में गाहिकाएँ होती हैं जो नाभि वाहिकात्रों की शाखाएं होती हैं (धमनियों एवं शिरों को)। रसांकुर पाती झिल्ली की स्राधार पट्टिका नामक भाग में विकसित होती हैं। इसके बाद स्राधार पट्टिका का कुछ भाग नष्ट हो जाता है। स्रपरा का मातृक भाग गयोजी ऊतक की महीन परत है जो गर्भाशयी श्लेष्टिमका की स्राधार पट्टिका के नष्ट होने के बाद बनी रहती है।

तीसरे हफ्ते के श्रंत से सगर्भता के श्रंत तक गर्भ श्रपरा के माध्यम से मातृक जीव गे पोषक पदार्थ एवं श्राक्सीजन ग्रहण करता है तथा उपापचय के उत्पाद उत्सर्जित करता है। रिक्तिकाश्रों में परिसंचारित मातृक रुधिर तथा रसांकुरों की वाहिकाश्रों में गरिसंचारित गर्भ रूधिर के बीच पदार्थों का निर्विष्न विनिमय होता रहता है। मातृक नथा गर्भ रूधिर परस्पर नहीं मिलते हैं

श्रंगों का तीव्र विकास श्रपरा पोषण - पोषण की श्रेष्ठतम विधि - द्वारा ही होता है। इसी समय के दौरान गर्भ के भार व लम्बाई में तीव्र बृद्धि होती है।

गर्भ तथा ग्रपरा के बीच सम्बन्ध नाभि रज्जु द्वारा बनता है जो 50 सें. मी. लम्बी ग्रौर 1.5 सें. मी. मोटा होता है। नाभि रज्जु में दो नाभि धमनियाँ तथा एक नाभि शिरा होता है (दे. गर्भ में रूधिर परिसंचरण)।

श्रपरा पोषण के निश्चित होने के बाद गर्भ का पिंड निम्न प्रकार बनता है।

चौथे हफ्ते में भ्रूण बाह्य-भ्रूणीय भागों से पृथक हो जाता है, स्रौर इसकी लम्बाई में वृद्धि होने के कारण यह सर्पिल स्राकार ग्रहण कर लेता है। हस्त तथा पैर मुकुल (arm and beg buds) मुलिकास्रों के रूप में प्रगट होती हैं।

छठे हफ्ते के ग्रंत तक भ्रूण की लम्बाई 2 सें. मी. हो जाती है। श्रम्प्रांगों के मुकुल बड़े होते हैं तथा ग्रंगुलियों को देखा जा सकता है। सिर का काफ़ी ग्रधिक विकास हो जाता है तथा पुच्छ काफ़ी लम्बी हो जाती है। चेहरा भी बनने लगता है ग्रौर ऊपरी एवं निचला जबड़ा ग्रासानी से देखा जा सकता है। बाहरी कर्ण भी विकसित होना ग्रारम्भ करता है। इस ग्रायु में ग्रैव क्षेत्र में एक निश्चित उठाव देखा जा सकता है। इसमें हदय एवं गुर्दे के मुकुल होते हैं।

म्राठ हफ्ते की म्रायु में भ्रूण का स्वरूप मानव जैसा हो जाता है। इसकी लम्बाई 4 सें. मी. तथा भार 4 से 5 ग्रा. तक होता है। प्रमस्तिष्क गोलार्ध विकसित होते हैं भ्रूण का सिर मानवीय स्वरूप प्राप्त करता है तथा इसकी मुख्य ग्रानन रूप-रेखा

<sup>\*</sup> यह लम्बाई ग्रनुविक से ब्रेगमा (Bregma) तक होती है।

प्रत्यक्ष हो जाती है। ग्रैंव क्षेत्र तथा विकसित हो रही ग्रंगुलियाँ देखी जा सकती हैं। ग्राठवें हफ्ते के ग्रंत तक सभी ग्रंगों के मूलांग बन जाते है ग्रौर यह प्राय: गर्भ के नाम से जाना जाता है।

तीन मास की भ्रायु वाला गर्भ मनुष्य ही लगता है, केवल इसका सिर काफ़ी बड़ा होता है। चेहरा भलीभांति बना होता है। सिर तथा ग्रीवा सीधे होते हैं। चूषण प्रतिवर्त की लाक्षणिक म्रोष्ठ गित प्रगट हो जाती है। म्रग्रांग काफ़ी विकसित होते हैं तथा उद्दीपन के उत्तर में संकुचित होते हैं। म्रन्य म्रंग भी म्रपना प्रकार्य म्रारम्भ करते हैं। 3 मास की म्रायु का गर्भ 8 सें. मी. लम्बा होता है तथा इसका भार 45 ग्रा॰ होता है। इसके बाद गर्भ की लम्बाई तथा भार काफ़ी तेज़ी से बढ़ता है। स्त्रियों में गर्भावधि लगभग 10 चन्द्र मास (280 दिन) तक होती है। सगर्भता के म्रंत तक गर्भ की लम्बाई 50 सें. मी. तथा भार 3.5 कि. ग्रा. हो जाता है।

### ग्रध्याय 8

# रूधिर . हृदयवाहिका तंत्र

#### रूधिर

रुधिर एक लाल रंग का द्रव्य है जिसकी प्रतिकिया क्षारीय होती है तथा स्वाद लवण जैसा होता है। इसका विशिष्ट घनत्व 1.050-1.060 होता है। वयस्क के शरीर में लगभग 5 कि० ग्रा. रूधिर होता है जो संपूर्ण शरीर के भार का  $^1/_{30}$  भाग होता है।

रूधिर तथा लसीका जीव का म्रांतरिक वातावरण बनाते हैं तथा इनके म्रनेक प्रकार्य होते हैं।

#### रूधिर के प्रकार्य

रूधिर उपापचय में महत्वपूर्ण रोल श्रदा करता है। यह सभी श्रंगों के ऊतकों का पोषण करता है तथा श्रकृष्ट उत्पादों को निष्कासित करता है। रूधिर में से मल उत्पादों का उत्सर्जन उत्सर्जी श्रंगों द्वारा होता है।

श्वसन में भी रूधिर की काफ़ी महत्वपूर्ण भूमिका है। यह अंगों के ऊतकों को आंक्सीजन देता है तथा उनसे कार्बन डाइग्रॉक्साइड निष्कासित करता है। रूधिर में आंक्सीजन का प्रवेश फुफ्फुसों द्वारा होता है। रूधिर में से कार्बन डाइग्रॉक्साइड का निष्कासन मुख्यतः फुफ्फुसों द्वारा हो होता है।

स्रनेक स्रंगों की कार्य विधियों के तरल नियंत्रण पर रूधिर का प्रभाव पड़ता है। यह जीव के भीतर चारों स्रोर विभिन्न पदार्थों को ले जाता हैं (जैसे, हार्मोन इत्यादि) इनमें से कुछ पदार्थ उद्दीपन करते हैं तथा कुछ स्रंगों के प्रकार्य में स्रवरोध करते हैं।

रूधिर का रक्षात्मक प्रकार्य भी है। इसमें ऐसी कोशिकाएँ होती हैं जिनमें भक्षकाणु-क्रिया के गुण होते हैं तथा विशेष पदार्थ होते हैं जिन्हें प्रतिरक्षी कहते हैं तथा जिनका कार्य प्रतिरक्षा करना है।

जीव में ऊष्मा को प्रसारित करना तथा शरीर में स्थायी ताप बनाये रखना भी रूधिर का प्रकार्य है। रूधिर वाहिकाओं में रूधिर की गति के कारण ऊष्मा शरीर क गर्म भागों से ठंडे भागों में चली जाती है। रूधिर ग्रतिरिक्त ऊष्मा को बाहरी वावा वरण में दे देता है तथा इस प्रकार जीव ग्रत्यधिक गर्म नहीं होता। स्वस्थ मनुष्य में रूधिर की माला तथा संरचना ग्रापेक्षिक रूप से स्थायी ही रहती हैं। जीव की बाहरी ग्रवस्थाग्रों के ग्राधार पर इनमें थोड़े-से पिंग्वर्तन हो सकते हैं लेकिन ये शीघ्र ही सामान्य ग्रवस्था में लौट ग्राते हैं। ग्रनेक रोग भी रूधिर में परिवर्तन उत्पन्न करते हैं। इन परिवर्तनों के गुण रोग का निदान करने में काफ़ी ग्रिधिक मदद करते हैं। इसीलिये संपूर्ण चिकित्मकीय जाँच में रूधिर जाँच ग्रावश्यक है। जीव के सभी ऊतकों के सामान्य रूप से कार्य करने के लिये ग्रावश्यक है कि रूधिर की माला एवं सरचना स्थाथी बनी रहे।

यह बात नोट करनी चाहिये कि रूधिर का कुछ भाग परिसंचरण नहीं करता है बल्कि तथाकथित रूधिर डिपो (प्लीहा यकृत् और म्रवत्वक ऊतकों की केशिकाओं में ) इकठ्ठा रहता है। विभिन्न म्रवस्थाओं में डिपो रूधिर के श्रायतन में परिवर्तन होने के फलस्वरूप जीव में परिसंचरण कर रहे रूधिर की मावा में परिवर्तन हो सकता है। उदाहरणतया पेशी कार्य में या रूधिर हानि के कारण रूधिर डिपो में से सामान्य परिसंरचण के लिये रूधिर बाहर म्रा जाता है।

रूधिर की कुल माता में ग्रस्थायी रूप से कुछ वृद्धि श्रधिक माता में तरल पदार्थ पीने अथवा ग्रांत में से जल के ग्रवशेशोण के फलस्वरूप हो सकती है। हालांकि स्वस्थ जीव में से जल की ग्रतिरिक्त माता गुर्दों द्वारा अपेक्षाकृत शीघ्र ही निष्कासित हो जाती है। रूधिर स्रवण में रूधिर माता ग्रस्थायी रूप से कम हो सकती है। रूधिर की ग्रधिक माता की शीघ्रता से हानि के कारण (कुल माता का एक तिहाई से ग्राधे तक) मृत्यु भी हो सकती है।

#### रूधिर की संरचना

रूधिर कोशिकाम्रों या निर्मित तत्त्वों एवं जीवद्रव्य से बनता है। कोशिकाएं रूधिर की कुल मात्रा का 40-45 प्रतिशत बनाती हैं भ्रौर जीव द्रव्य 55-60 प्रतिशत बनाता है।

### रूधिर के कोशिकीय तत्त्व

रूधिर के कोशिकीय तत्त्व रक्ताणुम्रो, श्वेताणुम्रों म्रौर रूधिर पट्टिकाणुम्रों म्रथवा बिम्बाणुम्रों से वनते हैं।

स्वस्थ मनुष्य के रूधिर में प्रति घन मि० मि० में 45000 000 से 5 000 000 तक रक्ताणु होते हैं। रक्ताणु केन्द्र रहित कोशिकाएँ होती है जो उभयावतल डिस्क जैसी होती हैं। इनका व्यास 7-8 माइक्रोन तक ग्रौर मोटाई 1.5 से 2 माइक्रोन तक होती है। रक्ताणुग्रों के कोशिका द्रव्य में एक प्रोटीन वर्ण होता है जिसे हीमोग्लोबिन कहते हैं ग्रौर यह रूधिर को लाल रंग देता है। हीमोग्लोबिन का एक घटक लौह है।

रक्ताणुग्रों का सर्वाधिक महत्वपूर्ण प्रकार्य श्रॉक्सीजन को ले जाना है। जब रूधिर फिफ्कुमों में प्रवाह करता है रक्ताणुग्रों में विद्यमान हीमोग्लोबिन ग्रॉक्सीजन ग्रवशोषित कर लेनी है तथा इसके बाद ग्रॉक्सीजनसहित (धमनीय) रूधिर संपूर्ण जीव में परिसंनरण करता है। ग्रंगों में ग्राक्सीजन हीमोग्लोबिन से पृथक हो जाती है तथा उतकों में प्रवेश कर जाती है। उतकों से कार्बन डाइग्रॉक्साइड को फुफ्फुसों तक पहुँचाने में भी हीमोग्लोबिन भाग लेती है। कार्बन डाइग्राक्साइड फुफ्फुसों में रूधिर में से निकल कर वायु में निष्कासित हो जाती है। ग्रधिकांश कार्बन डाइग्राक्साइड का वाहक रूधिर का जीव द्रव्य होता है।

वयस्क मानव में भ्राक्सीजन की परम मात्रा रूधिर के भार का 12.5-14% होती है तथा यह 17% (100 ग्रा॰ रूधिर में 17 ग्रा॰ ग्रॉक्सीजन) भी हो सकती है। रूधिर जाँच में प्रायः ग्रापेक्षिक हीमोग्लोबिन मात्रा निश्चित करते हैं जो 100 ग्रा॰ रूधिर में 17 ग्रा॰ के प्रति हीमोग्लोबिन की यथार्थ मात्रा को प्रतिशत में व्यक्त करता है। यह 70 से 100% तक होती है।

किन्हीं रोगी अवस्थाओं में रूधिर में हीमोग्लोबिन की मात्रा परिवर्तित हो जाती है। उदाहरणतया, अरक्तता का मुख्य कारण हीमोग्लोबिन की मात्रा में कमी होना है। उन अवस्था में या तो रक्ताणुओं की सँख्या कम हो जाती है या हीमोग्लोबिन की मात्रा (अथवा दोनों ही) कम हो जाती है।

स्वस्थ मनुष्य में श्वेताणुम्रों की सँख्या ! घन मि० मी० रूधिर में 6 000-9000 होती है। श्वेताणुम्रों में केन्द्र होता है तथा इनका म्राकार भी विभिन्न होता है। ये गिक्रिय रूप से गितशील होते हैं तथा इसी कारण से इनकी म्राकृति परिवर्तित होती है। मुछ श्वेताणुम्रों के कोशिकाद्रव्य में कणिकाएँ होती हैं जबिक म्रन्थों में नहीं होती हैं। गभी श्वेताणु दो भागों में विभाजित होते हैं – कणिका वाले तथा कणिकारहित।

कणिकीय खेताणुत्रों का व्यास 9-12µ होता है। इनके केन्द्र प्राय: खंडों में विभाजित होते हैं जो तंतुत्रों द्वारा परस्पर जुड़े होते हैं। पट्टी स्नाकृति के केन्द्र वाले विणकीय खेताणुत्रों के नए स्वरूप स्नधिक नहीं पाये जाते श्रौर स्रंडाकार केन्द्र बहुत की विरल होते हैं।

सभी कणिकीय खेताणु एक समान नहीं होते हैं। स्रिभिरंजन प्रतिक्रिया के स्राधार पर तीन प्रकारें निर्धारित की गई हैं: इस्रोसिनरागी, क्षारकरंजी स्रौर उदासीनरंजी। अपोसिनरागी के कोशिकाद्रव्य में समान स्राकार की बड़ी कणिकाएँ होती हैं जो तीन्न गुलाबी या लाल रंग देती हैं; क्षारकरंजी में विभिन्न स्राकार की कणिकाएँ होती हैं जा नीला रंग देती हैं। उदासीनरंजी में महीन रेत जैसी कणिकाएँ होती है जो स्रम्ल ज क्षार दोनों को ही हल्काबंगनी रंग देती हैं।

कणिकारहित श्वेताणुश्रों में कोई कणिकाएँ नहीं होती हैं।

इन कोशिकाश्रों की दो किस्में होती है: लसीकाणु श्रौर एककेन्द्रकाणु। लसीकाण

छोटी कोशिकाएँ होती हैं  $(6.5-8.5\mu$  व्यास वाली) जिनमें एक गोल केन्द्र होता है जिसके चारों ग्रोर कोशिकाद्रव्य का एक महीन छल्ला होता है। एककेन्द्रकाणु बड़े ग्राकार की कोशिकाएँ होती हैं  $(12-20\mu$  व्यास वाली)। प्रायः इनकी ग्राकृति सेम के बीज जैसी होती है ग्रौर कभी-कभी ग्रंडाकार होती है। स्वस्थ मनुष्य में किणकासिहत तथा किणकारिहत कोशिकाग्रों के बीच पारस्पिरक सम्बन्ध ग्रपेक्षाकृत स्थायी बना रहता है तथा इसे श्वेताणु गणनांक कहते हैं। इसे प्रतिशत में तालिका में दिखाया गया है।

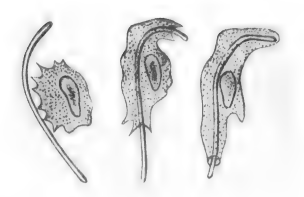
तालिका 3 विभिन्न प्रकार के क्वेताणुत्रों का पारस्परिक संबंध । % में )

कणिकी विवेताणु					कणहीन	श्वेताणु
न्य् ट्रोफाइल		इग्रोसि-	-	लसीकाणु	एककेन्द्र	
प्राथमिक	पट्टिक कोशिका	सखंड कोशिका	इग्रोसि- नरागी	बेसोफाइल	भूग	, ज्रकाण
1 तक	3-4	60-70	2-4	0.5-1	20-25	6-8

श्वेताणुग्नों की कुल सँख्या में परिवर्तन तथा विभिन्न प्रकार की कोशिकाग्रों के बीच पारस्परिक सम्बन्ध में परिवर्तन द्वारा ग्रनेक रोगों का पता चलता है। ग्रनेक रोगों में श्वेताणुग्नों की सँख्या बढ़ जाती है। हालांकि ऐसे भी रोग होते हैं जिनमें श्वेताणुग्नों की सँख्या कम हो जाती है। इस ग्रवस्था को श्वेताणुन्यूनता कहते हैं। श्वेताणुग्नों के विभिन्न ग्रुपों का पारस्परिक सम्बन्ध भिन्न रोगों के कारण भिन्न होता है। उदाहरणतया, कुछ रोगों में इग्रोसिनरागी का प्रतिशत बढ़ जाता है (इस ग्रवस्था को इग्रोसिनरागिता कहते हैं! जबिक ग्रन्य रोगों में उदासीनरंजी की सँख्या बढ़ जाती है (उदासीनरंजिता), इत्यादि। इग्रोसिनरागिता को विशेषतः किक्किशता ग्रौर स्कार्लेट ज्वर में देखा जा सकता है।

स्वस्थ मनुष्य में भी श्वेताणुम्रों की सँख्या में म्रस्थायी परिवर्तन देखा जा सकता है। उदाहरणतया, भोजन के बाद तथा शारीरिक परिश्रम के बाद श्वेताणुबहुलता देखी जा सकती है।

श्वेताणु रक्षी प्रकार्य करते हैं। इनमें भक्षकाणुिकया के गुण होते हैं (चित्र 101) ग्रर्थात् ये जीवाणुग्रों ग्रीर भ्रन्य कार्बनिक कणों को निगल कर नष्ट कर देते हैं तथा ये वाहिकाग्रों की दीवारों में से गुजर सकते है ग्रीर ऊतकों में से गुजर कर शोथ के स्थान तक पहुँच सकते हैं। ऐसे तथ्य उपलब्ध हैं जो सिद्ध करते हैं कि श्वेताणु



चित्र 101. श्वेताणु द्वारा जीवाणु का भक्षकाणुक्रियाः तीन उत्तरेत्तर स्तर ( ग्रारेख ) ।

प्रिकण्य तथा अन्य पदार्थ रूधिर के जीवद्रव्य में विसर्जित करते हैं जो जीव में प्रवेश किये हुये संकामक रोगाणुओं को नष्ट करने में मदद करते हैं। खेताणुओं की रक्षी भूमिका तथा भक्षकाणुक्रिया का सिद्धाँत जैसा कि ऊपर बताया गया है महान रूसी वैज्ञानिक ईवान मेचनीकोव ने की थी (1845--1916)।

रूधिर पट्टिकाणु या बिम्बाणु बहुत ही छोटे होते हैं तथा इनकी म्राकृति म्रिनियमित होती हैं। इनमें थ्रॉम्बोकाइनेस एक पदार्थ विद्यमान होता है जो रूधिर के थक्का होने में भाग लेता है। बिम्बाणुम्रों की सँख्या स्थायी नहीं होती है तथा एक घन मि. मी. 100000 से 300000 तक हो सकती है। बिम्बाणुम्रों की सँख्या में तीव्र कमी होने को थ्रॉम्बोपेनिया कहते हैं। इसे म्रवस्था में रूधिर का थक्का बनाने का गुण विकृत हो जाता है।

#### रूधिर जीवद्वव्य

जीवद्रव्य एक श्यान हल्का पीला प्रोटीन द्रव्य होता है। इसमें रूधिर के कोशिकीय तत्त्व निलंबित रहते हैं। इसमें 90-92 प्रतिशत जल तथा 8-10% कार्बनिक तथा अकार्बनिक पदार्थ होते हैं। कार्बनिक पदार्थों में अधिकतर रूधिर प्रोटीन, ऐल्ड्यूमिन, ग्लोबुलिन तथा फाइब्रिनोजन होते हैं। जीवद्रव्य में ग्लूकोस, वसा, वसामय पदार्थ, अमीनो अम्ल, विभिन्न उपापचयज (यूरिया, यूरिक अम्ल, आदि), एन्जाइम तथा हार्मोन विद्यमान होते हैं। अकार्बनिक पदार्थ रूधिर जीवद्रव्य का 0.9-1 प्रतिशत भाग बनाते है तथा इनमें सोडियम, पोटैशियम, कैल्सियम आदि के लवण होते हैं। जीवद्रव्य में लवणों की सान्द्रता अपेक्षाकृत स्थायी होती है। खनिज पदार्थ, विशेषतः सोडियम क्लोराइड रूधिर का परासरणी दाब स्थायी बनाए रखने में मुख्य रोल अदा करने हैं। रूधिर-जीवद्रव्य जीव के ऊतक द्रव्यों के साथ घना सम्बन्ध रखता है। यह ऊतका



इल्या मेचनिकोव

को उनकी जैव कियाभ्रों के लिये भ्रावश्यक सभी पदार्थ देता है तथा उनसे उपापचयज प्राप्त करता है। स्वस्थ मनुष्य में सभी ऊतकों में परासरणी दाब भ्रपेक्षाकृत रूप से स्थायी बना रहता है। ऊतकों में परासरणी दाब में ग्रधिक परिवर्तन होने से उनकी कियाभ्रों पर प्रभाव पड़ता है। रूधिर की रासायनिक प्रतिक्रिया (pH) को भ्रपेक्षाकृत स्थायी बनाये रखने के लिये रूधिर जीवद्रव्य की संरचना काफ़ी महत्व रखती है।

जैसा कि ऊपर बताया गपा है, रूधिर-जीवद्रव्य में विशेष पदार्थ होते है, जिन्हें प्रतिरक्षी कहते हैं, तथा इनका प्रकार्य रक्षी होता है। इनमें से कुछ म्राविष (रोगाणुम्रों द्वारा विसर्जित विष) को उदासीन कर देते हैं, तथा म्रन्य जीव में प्रवेश कर चुके रोगाणुम्रों को नष्ट कर देते हैं, भौर कुछ म्रन्य इन्हें संक्ष्लिष्ट कर देते हैं, इत्यादि। प्रतिरक्षी एक रोग से छुटकारा पाये हुये मनुष्य के रूधिर में काफ़ी समय तक रह सकते हैं ताकि इस मनुष्य में इस विशेष रोग के लिये प्रवणता न रहे।

ग्रनेक रोगों की रोकथाम कृतिम ग्रप्रवणता द्वारा की जाती हैं: मृत ग्रथवा क्षीण

रोगाणुम्रों भ्रौर उनके म्राविष वाला टीका जीव को लगाया जाता है। इसके प्रतिवर्त में जीव प्रतिरक्षी उत्पन्न करता है। इस प्रकार के टीकों के उदाहरण है: चचक, ग्रान्वज्वर भ्रौर ग्रन्य रोगों के प्रति टीके। रोगों के प्रति भ्रप्रवणता को श्रमक्राम्यता कहते हैं।

कुछ रोगों में रोगियों को भ्रारोग्यकर सीरम दिया जाता है। सीरम फाइकिन। मन में निकाला गया जीव-द्रव्य होता है। भ्रारोग्यकर सीरम में प्रतिरक्षी होते हैं तथा उग उन जन्तुओं के रूधिर से बनाया जाता है जो इस विशेष रोग से छुटकारा पा नुक होते हैं।

# रूधिर के सामान्य गुण

#### रूषिर स्कन्दन

रूधिर में स्कन्दन गुण विद्यमान है। सामान्यतः रूधिर वाहिकान्नों में से गुजरते समय रूधिर स्कन्दन नहीं करता है। कुछ रोगों में रूधिर वाहिकान्नों के श्रन्दर ही। स्कन्दन कर देता है और उनके मार्ग में रूकावट उत्पन्न कर देता है। इन स्कन्दनी को ध्रांबस (thrembus) कहते हैं।

रूधिर प्रायः रूधिर वाहिकाश्रों में से बाहर निकल कर ही स्कन्दन करता है। स्कन्दन किया में फाइबिनोजन (प्रोटीन), ध्रॉम्बोजन (एक विशेष एन्जाइम) ध्रॉम्बोकाइनेस (रूधिर बिम्बाणुश्रों में विद्यमान एक एन्जाइम), कैल्सियम लवण श्रौर कुछ श्रन्य पदार्थ भाग लेते हैं। ध्रॉम्बोजन विटामिन K की मदद से यकृत् में पैदा होता है तथा रूधिर जीव द्रव्य में प्रवेश करता है। मानव रूधिर में एक श्रन्य एन्जाइम होता है जो रूधिर स्कन्दन को रोकता है (प्रतिध्रॉम्बिन)। यह एन्जाइम यकृत् श्रौर फुफ्फुसों में बनता है तथा रूधिर जीव द्रव्य में प्रवेश करता है।

निम्न बातें रूधिर स्कन्दन की रूप-रेखा का वर्णन करेंगी। रूधिर स्नाव के समय रूधिर बिम्बाणु वायु के सम्पर्क में आने के साथ ही नष्ट हो जाते हैं। इसी समय य ध्रॉम्बोकाइनेस विसर्जित करते हैं। कैलिसयम लवणों एवं कुछ अन्य पदार्थों की विद्यमानता में ध्रॉम्बोकाइनेस अपने निष्क्रिय ध्रॉम्बोजन को सिक्तय ध्रॉम्बोविन में परिवर्तित कर देता है। फाइब्रोजन, जो जीव ब्रव्य में विलीन होता है, ध्राम्बोबिन के प्रभाव में फिब्रीन नामक सघन पदार्थ में परिवर्तित हो जाती है जिसके फलस्वरूप रुधिर का स्कन्दन होता है। स्कन्दन फिब्रीन के परस्पर उलझी हुई तंतुओं तथा रूधिर के बनने वाले अवयवों से बनता है।

जीव से निष्कासित मानव का रूधिर 3-4 मिनट में ही स्कन्दित हो जाता 2:1 ऊष्मा रूधिर स्कन्दन को तीव्र कर देती है तथा ठंड इसे शीघ्रता से मंद कर दिते। है।

15 0838

रूधिर का स्कन्दन रोकने के लिये रूधिर में साइट्रिक ग्रम्ल या उस के लवण डाल दिये जाते हैं (साइट्रेटेड रूधिर)। ग्रॉक्सैलिक ग्रम्ल ग्रथवा उसके ग्रम्ल डाल दिये जाने पर ग्रॉक्सेलेट रूधिर बनता है। ये पदार्थ जीव-द्रव्य में से कैल्सियम लवणों को ग्रवक्षेप करते हैं। इस प्रकार का रूधिर काफ़ी समय तक रखा जा सकता है ग्रौर संचरण के लिये प्रयोग किया जाता है।

हीरूडिन , जलूका की मुख ग्रन्थि द्वारा बनने वाला एक पदार्थ भी रूधिर स्कन्दन को रोकता है।

हीमोफीलिया नामक रोग प्रायः पुरूषों में पाया जाता है। इस रोग की ग्रवस्था में रूधिर का स्कन्दन नहीं होता है ग्रौर मामूली-सा घाव हो जाने के फलस्वरूप रूधिर-स्नाव बहुत ग्रिधिक होता है।

#### रक्ताणु प्रवसादन परीक्षण

चिकित्सक प्रायः तथाकथित रक्ताणु प्रवसादन परीक्षण का प्रयोग करते हैं। इस परीक्षण का ग्राधार यह तथ्य है कि यदि रूधिर को किसी बर्तन में रखा जाए तो रक्ताणु, जीव-द्रव्य की तुलना में जिनका विशिष्ट घनत्व ग्रधिक होता है, तल पर बैठ जाते हैं। इसके फलस्वरूप रूधिर के दो स्तर बन जाते हैं। ऊपरी स्तर में स्पष्ट जीव-द्रव्य होता है तथा नीचे के स्तर में रक्ताणु होते हैं। यह परिक्षण निम्न प्रकार किया जाता है। ग्रंगुलि में से थोड़ा-सा रूधिर लिया जाता है ग्रौर उसे सोडियम साइट्रेट के घोल में मिलाया जाता है तथा इस मिश्रण का उपकरण के विशेष भाग की केशिका नली में चूषण कर दिया जाता है। केशिका नली को उर्घ्वाधर रूप से केशिका नली स्टैण्ड में खड़ा कर दिया जाता है। रक्ताणु धीरे-धीरे तल पर बैठने लगते हैं। रक्ताणु-रहित रूधिर स्तंभ की ऊँचाई एक घंटे के ग्रन्दर मि० मी० में मापी जाती है। रक्ताणुग्नों के सामान्य ग्रवसादन की गित 4-10 मि० मी० प्रति घंटा है। ग्रनेक रोगों में रक्ताणु ग्रवसादन की गित बढ़ जाती है क्योंकि रूधिर के भौतिकीय-रासायनिक गुणों में परिवर्तन हो जाते हैं। ग्रिधिक रक्ताणु ग्रवसादन गित गत या वर्तमान रोग का सूचक है। गर्भावस्था में भी यह गित बढ़ जाती है।

# रूधिर ग्रुप

चिकित्सक प्रायः रूधिर संचरण देते हैं (चोट लगने पर रूधिर की हानि, क्षीण रोगियों में, ग्रादि)। रूधिर संचरण में रूधिर देने वाले व्यक्ति दाता कहलाते हैं। तथा रूधिर संचरण लेने लाले व्यक्ति ग्राही कहलाते हैं। रूधिर संचरण से पहले. ग्राश्लेषण तथा निश्चित ग्रावस्थाग्रों में रक्ताणु के समूहन में इकठ्ठा होने के गुण को जान लेना ग्रावश्यक है। मानवीय रूधिर में रक्ताणुग्रों का ग्राश्लेषण तीव्र विकृतियाँ पैदा करता है तथा इससे कभी-कभी मृत्यु भी हो जाती है।

विभिन्न लोगों के रूधिर की विभिन्न संरचना होती है जो समूहिनन (जो आश्लेषण करते हैं) तथा समूहजन (जो समूहिनन पैदा करते हैं) पर ग्राधारित ठाती है। समूहिनन रूधिर जीव द्रव्य में विद्यमान होते हैं तथा समूहजन रक्ताणुग्रों में विद्यमान होते हैं। समूहिनन दो प्रकार के होते हैं तथा इन्हें ग्रीक ग्रक्षरों α तथा β द्रारा सूचित किया जाता हैं। समूहजनों की भी दो किस्में होती हैं: A तथा B। विभिन्न लागों के रूधिर में समहिनन तथा समहजनों की विभिन्न मात्रा होती हैं।

इसके स्राधार पर रूधिर के चार ग्रुप पृथक किये गये हैं: प्रथम (I), द्वितीय (II),  $\cdot$ ्तीय (III) तथा चतुर्थ (IV)। ये ग्रुप निम्न प्रकार व्यक्त किये गये हैं (तालिका 4)।

तालिका 4

रूधिर ग्रुप

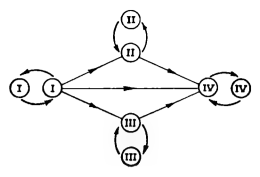
ग्रुप	जीवद्रव्य में समूहिनन	खताणुग्रों में समूहजन
प्रथम ग्रुप (I,o)	α, β	ग्रनुपस्थित
इितीय ग्रुप (II, A)	β	A
नृतीय ग्रुप (III, B)	α	B
चतुर्थ ग्रुप (IV, AB)	स्रनुपस्थित	AB

रक्ताणुम्रों, का भ्राश्लेषण केवल उसी स्थिति में होता है जब दो प्रकार के रूधिर मिलाये जाते हैं, दाता रूधिर का समूहजन A ग्राही रूधिर के समूहिनन  $\alpha$  के साथ मिलता है प्रथवा दाता रूधिर का समूहजन B ग्राही रूधिर के समूहिनन  $\beta$  के साथ मिलता है। परिणामस्वरूप जब रूधिरों का मिश्रण बनता है तो केवल दाता रूधिर के समूहजन भीर ग्राही रूधिर के समूहिनन को ही ध्यान में रखा जाता है क्योंकि केवल दाता के रक्ताणुम्रों का ही श्राश्लेषण होता है।

रूधिर के वे ग्रुप जो मिश्चित होने पर भ्राश्लेषण बनाते हैं ग्रसंगत ग्रुप कहलाते हैं, तथा वे ग्रुप जो भ्राश्लेषण नहीं बनाते संगत ग्रुप कहलाते हैं। चित्र 102 में दिये गये म्रारेख में संगत रूधिर ग्रुप दिखाये गये हैं।

चित्र 102 से स्पष्ट है कि I ग्रुप का रूधिर ग्रन्य किसी भी ग्रुप के रूधिर वाले व्यक्तियों को दिया जा सकता है, जबिक I ग्रुप के रूधिर वाले व्यक्तियों केवल इसी ग्रुप का रूधिर संचरण दिया जा सकता है।

IV ग्रुप के रूधिर वाले व्यक्तियों को किसी भी ग्रुप का रूधिर दिया जा सकता है लेकिन इनका रूधिर केवल इसी ग्रुप के रूधिर वाले व्यक्तियों को दिया जा सकता है। I ग्रुप के रूधिर वाले व्यक्तियों को सार्वभौम दाता ग्रौर IV ग्रुप के रूधिर वाले व्यक्तियों को सार्वभौम दाता ग्रौर IV ग्रुप के रूधिर वाले व्यक्तियों को सार्वभौम ग्राही कहते हैं।



चित्र 102. रूधिर वर्गों की सुसंगति का स्रारेख। किन वर्गों का किन वर्गों के साथ स्राधान सम्भव है – यह तीर द्वारा निर्दिष्ट किया गया है।

II स्रौर III ग्रुप के रूधिर उसी ग्रुप के या IV ग्रुप के रूधिर वाले व्यक्तियों को दिया जा सकता है तथा II स्रौर III ग्रुप के रूधिर वाले व्यक्ति इसी ग्रुप या I ग्रुप का रूधिर ले सकते हैं।

ग्रभी हाल ही में यह सिद्ध हुम्रा है कि रूधिर में (A ग्रौर B के ग्रतिरिक्त) मन्य समूहजन भी होते हैं। ग्रधिकांश लोगों के रक्ताणुग्रों में Rh कारक होता है (यह सबसे पहले रीसस बन्दर में पाया गया था)। ऐसे व्यक्तियों को Rh-सिहत कहते हैं। लोगों की वह ग्रन्य सँख्या जिनके रूधिर में ऐसा कोई समूहजन नहीं होता Rh- हानि कहलाती है। कुछ स्थितियों में दाता का रूधिर ग्राही के रूधिर के साथ Rh- कारक में ग्रसगत होता है (हालांकि दोनों रूधिर एक ही ग्रुप के होते है)। इस प्रकार के रूधिर का संचरण बहुत ही ग्रापत्तिजनक होता है क्योंकि इससे संचरित रूधिर में रक्ताणुग्रों का दिनाश हो जाता है। इसी समय रूधिर जीव द्रव्य में हीमोग्लोबिन प्रवेश कर जाता है। इस परिघटना (जीव-द्रव्य में हीमोग्लोबिन का प्रवेश होना) को रूधिरलयन कहते हैं। पूर्णतया रूधिर-लयित रूधिर ग्रपना लाल रंग बनाये रखता है लेकिन पारदर्शी हो जाता है ग्रीर इसे सरोवरी रूधिर कहते हैं।

संचरण देने से पूर्व रोगी (ग्राही) के रूधिर की जाँच हमेशा स्रावश्यक है। संचरण के लिये रूधिर का चुनाव रूधिर ग्रुप परीक्षण पर ग्राधारित होता है। इसके अतिरिक्त तथाकथित जैविक परीक्षण भी किया जाता है। इस परीक्षण में रूधिर की थोड़ी-सी माता दी जाती है (प्रत्येक 3 मिनट के अंतराल में 25 मि० ली० की मात्रा में 75 मि० ली०) श्रीर रोगी की अवस्था का निरीक्षण किया जाता है। यदि कोई श्रियय परिघटना देखने में श्राती है (जैसे, ठंड, द्रुत हृदय तथा ग्रीर ग्राधिक ग्रियय स्थितियों में वक्ष में संकुचन, निम्न पीठ में दर्द, ग्रादि), तो रूधिर संचरण बंद कर दिया जाता है।

रूधिर संचरण का प्रयोग काफ़ी प्रचलित है तथा यह एक श्रित महत्त्वपूर्ण चिकि-त्सीय विधि है।

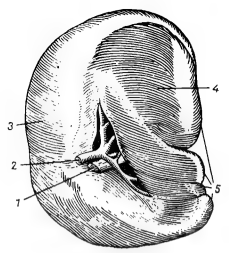
#### रक्तोत्पादक ग्रांग

जीव के सम्पूर्ण जीवन काल में रूधिर कोशिकाएँ वृद्ध होकर नष्ट होती रहती हैं तथा नया रूधिर बनता रहता है। नए रूधिर के उत्पादन को रक्तोत्पति कहते हैं। वे ग्रंग जिनमें रूधिर कोशिकाएँ बनती हैं, निम्न हैं: लाल मज्जा, लसीका पर्वसंधि तथा प्लीहा (गर्भ में रूधिर का निर्माण यकृत में भी होता है)।

व्यस्कों में लाल मज्जा छोटी तथा चपटी अस्थियों में स्पंजी पदर्थ के श्रंतरालों में तथा दीर्घ अस्थियों के अधिप्रवर्ध में स्थित होता है। गर्भ तथा शिशुओं में यह निलकाकार अस्थियों की निलकाओं में भी होता है और धीरे-धीरे इनमें इसके स्थान पर पीत मज्जा आ जाता है जो रक्तोत्पत्ति में बिल्कुल भी भाग नहीं लेता है। लाल मज्जा का आधार जालिका ऊतक होता है जिसमें बहुत अधिक रूधिर वाहिकाएँ होती हैं। लाल मज्जा में विशेष कोशिकाएँ होती हैं जिससे रूधिर के निर्मित तत्त्व विकसित होते हैं। ये कोशिकाएँ निरन्तर जनन करती रहती हैं। इनमें से कुछ जटिल प्रक्रियाओं द्वारा रक्ताणुओं एवं कणिकामय खेताणुओं में रूपांतरित हो जाती हैं जो रूधिर में प्रवेश कर जाती हैं। मानव शरीर में लाल मज्जा की कुल मान्ना 1.500 सी० सी० होती है।

लसीका पर्वसंधियां वे म्रंग हैं जिनमें रक्ताणु विकसित होते हैं। इनका रक्षी प्रकार्य भी होता है (दे० पृ० 266)।

प्लीहा डायाकाम के एकदम नीचे वाम हाइपोकॉन्ड्रियम में स्थित होता है (चित्र 103)। सामान्यतः प्लीहा स्पृश्य नहीं होती है लेकिन कुछ रोगों में यह बड़ी हो जाती है तथा रिव के नीचे से ऊपर को ग्रा जाती है। इसकी ग्रग्न तथा पण्च सीमाएँ ग्रौर दो तल स्पष्ट होते हैं। इसका एक तल उत्तल होता है तथा डायाफाम की ग्रोर ग्रामुख होता है ग्रौर दूसरा ग्रवतल होता है एवं ग्रामाशय के फण्डस, वाम गुर्दा ग्रौर ग्रग्न्याणय की पुच्छ को स्पर्श करता है। ग्रवतल तल में हीलस होता है जिसमें में वाहिकाएँ ग्रौर तिव्रकाएँ निकलती हैं। प्लीहा पर्युदर्या द्वारा ढका हुग्रा होता है: सीरमी ग्रावरण के नीचे संयोजी-ऊतक कैप्स्यूल होता है। संयोजी-ऊतक विभाग – जिन्हें संबंधक कहते हैं — कैप्स्यूल में से ग्रंग में प्रवेश करते हैं। संबंधकों के बीच गहरे लाल रंग का तथाक-थित प्लीहा मण्जा होता है। मण्जा का ग्राधार रूधिर वाहिकाग्रों की वड़ी सँख्या से परिपूर्ण जालिका ऊतकों से बना हुग्रा होता है। मण्जे में हल्के रंग के लसीका उत्तकों के उपद्वीप होते हैं जिनमें लसीकाणु विकसित होते हैं। रक्तोत्पत्ति किया में भाग लेके ग्रातिरक्त प्लीहा के ग्रन्य प्रकार्य भी होते हैं। प्लीहा में वृद्ध रक्ताणु नष्ट हो जाते हैं। इसके ग्रितिरक्त रूधिर की काफ़ी मात्रा प्लीहा में ग्रस्थायी रूप में उपिता हो।



चित्र 103. प्लीहा

1-प्लीहा शिरा; 2-प्लीहा धमनी; 3- वाम वृक्क के **साथ संपर्क का स्थान;** 4-श्रामाशय के साथ संपर्क का स्थान; 5-प्लीहा की श्रग्न सीमा।

सकती है जैसे कि यह यकृत् तथा भ्रवत्वक संवहन तंत्र में हो जाती है। ऐसे भ्रंगों को रूधिर डिपो कहते हैं।

# हृदवाहिका तंत्र

#### सामान्य बातें

जीव में रूधिर निरन्तर प्रवाह करता रहता है। इस प्रवाह को रूधिर परिसंचरण कहते हैं। मानव शरीर के सभी ग्रंग परस्पर रूधिर परिसंचरण के माध्यम द्वारा सम्बन्ध स्थापित करते हैं। यह उन्हें पोषक पदार्थ ग्रौर ग्रॉक्सीजन देता है, ग्रपिशष्ट उत्पाद निकालता है तथा तरल नियंत्रण को चालू रखता है तथा जीव के ग्रन्थ जैव प्रकार्यों को पूरा करता है। रूधिर परिसंचरण के बंद हो जाने से जीव की मृत्यु हो जाती है।

रूधिर रूधिर-वाहिकाओं में प्रवाह करता है जो विभिन्न व्यास की तन्यक निलकाएँ होती हैं। सम्पूर्ण शरीर में रूधिर वाहिकाओं का संवृत जाल बिछा हुआ रहता है। हृदय, जो एक खाली पेशी अंग है, लयबद्धता से संकुचित होता रहता है और सम्पूर्ण जीव में रूधिर भेजता है।

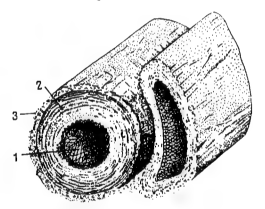
रुधिर परिसंचरण के तंत्र की खोज का श्रेय इंग्लिश वैज्ञानिक विलियम हार्वे (1578-1658) को जाता है।

हृदवाहिका तंत्र की किया तंत्रिका तंत्र द्वारा नियंत्रित होती है। हार्मोन तथा अन्य पदार्थ भी हृदय एवं रूधिर वाहिकाओं के कार्य को प्रभावित करते हैं। रूधिर परिसंचरण के नियत्नंण की धारणा पर कार्य मुख्यतः ई० पावलोव तथा ग्रन्य रूमी वैज्ञानिकों ने किया।

## रूषिर वाहिकाएं

रूधिर वाहिकाएँ तीन प्रकार की होती हैं। ये हैं: धमनियाँ, केशिकाएँ तथा शिरे। इनकी संरचना तथा प्रकार्य एक दूसरे से भिन्न होते हैं।

धमिनयाँ वे वाहिकाएँ हैं जिनके माध्यम से रूधिर हृदय से ग्रंगों तक पहुँचता है। इनकी दीवारें तुलनात्मक रूप से ग्रधिक मोटी होती हैं तथा तीन स्तरों से बनी हुई होती हैं: बाहरी स्तर, मध्यवर्ती स्तर तथा ग्रान्तरिक स्तर (चित्र 104)। वाहरी स्तर या वाह्यकंचुक संयोजी ऊतकों से बना होता है। मध्यवर्ती स्तर या मध्य कंचुक चिकनी पेशी ऊतकों से बना हुग्रा होता है तथा इसमें तन्य संयोजी ऊतक रेशे



चित्र 104. धमनी की संरचना तथा संलग्न शिरा। 1 – कंचुक ग्रंत: स्तर; 2 – मध्य कंचुक; 3 – बाह्य कंचुक।

होते हैं। इस स्तर के संकुचित होने पर रूधिर वाहिकाओं के ल्यूमन कम हो जाते हैं। आन्तरिक स्तर अथवा कंचुक अन्तःस्तर संयोजी ऊतक से बना हुआ होता है तथा चपटी कोशिकाओं, अंतःस्तर, से रेखित होता है। धमनियों का व्यास भिन्न-भिन्न होता है: हृदय से दूरी जितनी अधिक होगी, उसका व्यास उतना ही कम होगा। प्रत्येक अंग के अन्दर धमनियाँ छोटी-छोटी शाखाओं में बँट जाती हैं। सबस छाटी

घमनी वाहिकाएँ धमनिकाएँ कहलाती हैं। धमनिका<mark>एँ केशिकाग्रों में विभाजित हो जाती</mark> हैं।

केशिकाएं महीन रूधिर वाहिकाएँ होती हैं जिन्हें केवल सूक्ष्मदर्शी द्वारा ही देखा जा सकता है। केशिकान्त्रों के ल्यमन भिन्न-भिन्न होते हैं तथा ये ग्रौसतन 7.5μ होते है। केशिका की लम्बाई 0.3 मि० मी० से स्रधिक नहीं होती। किसी भी स्रंग के प्रति वर्ग मि० मी० ऊतक में सैंकड़ों केशिकाएँ होती हैं। सम्पूर्ण शरीर की केशिकाओं का कुल ल्यमन महाधमनी की तूलना में 500 गना ग्रधिक होता है। जब कोई ग्रंग विराम की अवस्था में होता है तो इसकी अधिकतर केशिकाएँ संकृचित हो जाती है तथा इनमें से रूधिर का प्रवाह बिल्कूल नहीं होता। कार्यरत ग्रंग में कार्य में संलग्न केशिकाग्रों की सँख्या बढ़ जाती है। केशिका की दीवार अन्तः स्तर कोशिकाओं के एक स्तर से बनी हुई होती है। रूधिर भ्रौर ऊतकों के बीच पदार्थों का पारस्परिक विनिमय केवल केशिकीय दीवार के माध्यम से ही होता है। स्रनेक पोषक पदार्थ तथा स्राक्सीजन, तथा लसीका को बनाने वाले रूधिर जीव द्रव्य रूधिर में सें ऊतकों में प्रवेश करते हैं। कार्बन डाइम्राक्साइड तथा श्रन्य भ्रपिकष्ट उत्पाद ऊतकों में से रूधिर में प्रवेश करते हैं। केशिकाओं का अंतःस्तर पदार्थों को रूधिर में से ऊतकों तथा ऊतकों में से रूधिर में प्रवेश करने की किया में सिकिय रोल ग्रदा करता है। पदार्थों का पारस्परिक विनिमय न केवल केशिकीय दीवारो की स्रवस्था पर निर्भर करता है बल्कि केशिकास्रों के चारों स्रोर संयोजी ऊतक के मुख्य पदार्थ पर भी निर्भर करता है। जैसे-जैसे यह केशिका में प्रवाह करता है धमनी रूधिर शिरा रूधिर में परिवर्तित हो जाता है जो शिरों में बहता है।

शिरा. ये वे वाहिकाएँ हैं जिनमें रूधिर श्रंगों से हृदय की श्रोर प्रवाह करता है। धमनी की भाँति शिरा की दीवार भी तीन स्तरों से बनी हुई होती हैं (चित्र 104), लेकिन इनमें तन्य श्रौर पेशी तंतु कम होते हैं श्रौर इसीलिये ये कम लचीले होते है श्रौर श्रासानी से टूट जाते हैं।

धमनी के विपरीत, शिरों में वाल्व होते, हैं (दे० चित्र 116) जो रूधिर के प्रवाह की दिशा में खुलते हैं। इसकी सहायता से शिरों में रूधिर का प्रवाह हृदय की श्रीर होता है।

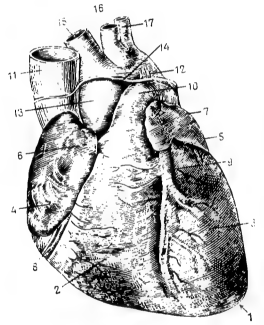
सबसे छोटे शिरे को शिरिका कहते हैं। हृदय के समीप स्थित शिरों का व्यास वढ़ जाता है। धमनी की तुलना में शिरों का कुल त्यूमन ग्रधिक होता है लेकिन केशिकाओं से ग्रपेक्षाकृत कम होता है।

शरीर का प्रत्येक क्षेत्र अथवा अंग प्रायः अनेक वाहिकाओं द्वारा दिये गये रूधिर से परिपूर्ण होता है। इनमें से सबसे बड़ी को मुख्य वाहिका कहते हैं तथा छोटी वाहिकाओं को सहायक वाहिकाएँ कहते हैं। कुछ धमनियाँ परस्पर संबंध संयोजी वाहि- काश्रों के माध्यम द्वारा स्थापित करती हैं जिन्हें <mark>शाखामिलन</mark> कहते हैं , शिरों के बीच भी शा<mark>खा</mark>मिलन होते हैं ।

यदि एक वाहिका में रूधिर का प्रवाह बंद हो जाता है (यदि वाहिका ट्यूमर इस्स कट या दव जाती है), तो सहायक वाहिकाओं एवं शाखामिलन में रूधिर का परिसंचरण बढ़ जाएगा। विद्यमान सहायक वाहिकाओं एवं शाखामिलन के अतिस्कित सई भी उत्पन्न हो सकती हैं। इस प्रकार रूधिर परिसंचरण पुनः स्थापित हो। जाती है।

#### हुवय

**हृदय की संरचना**. हृदय एक पेशी शंकु जैसा खोखला श्रंग होता है जो श्रग्न फुफ्फुस गध्यावकाश में स्थित होता है (चित्र 105)। हृदय का ग्रधिकांश भाग वक्षीय कोटर



चित्र 105. हृदय (ग्रग्न दृश्य)।

। - शिर्ष; 2 - दक्षिण निलय; 3 - वाम निलय; 4 - दक्षिण स्नालिन्द; 5 - वाम भालिन्द; 6 - दक्षिण स्नालिन्द; 7 - वाम स्नालिन्द; 8 - किरीटी सल्कम; 9 - भन्न सन्दैर्घ्यं सल्कस; 10 - फुफ्फुस कांड; 11 - उर्ध्वं महाशिरा; 12 - धमनी रनायू (बंब बोटेलो वाहिका); 13 - महाधमनी; 14 - वह स्थान जहां हृदयावरण भनहंद्स्तर वन जाता है; 15 - बाहु-शीर्ष कांड (स्नामी धमनी); 16 - वाम सार्वं ग्रीवा धमनी; 17 - वाम स्रधोजवक धमनी।

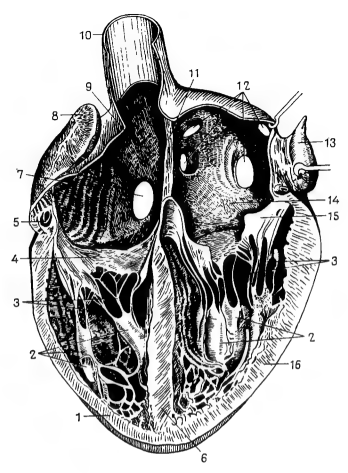
के वाम ग्रर्ध में स्थित होता है। हृदय का ग्राकार मनष्य की मठ्टी के बराबर होता है तथा इसका भार 300 ग्रा० होता है। हृदय के भाग हैं : चौड़ा भाग ग्रथवा म्राधार , संकुचित भाग भ्रथवा शिखर, तथा ग्रग्न, पश्च ग्रौर निम्न तल। हृदय का ग्राधार ऊपर तथा पीछे की श्रोर होता है, श्रौर शिखर नीचे तथा धागे की श्रोर होता है। अग्र तल अरोस्थि एवं पर्शुक उपास्थियों की ग्रोर होता है। पश्च तल ग्रसिका की ग्रोर होता है। निम्न तल डायाफाम के कंडरीय केन्द्र की ग्रोर होता है। हृदय की दीवार तीन स्तरों से बनी हुई होती हैं: ग्रन्त: ग्रथवा ग्रन्तह दस्तर, मध्यवर्ती ग्रथवा मध्य-हृ दस्तर तथा बाहरी ग्रथवा श्रधिहृदस्तर। सम्पूर्ण हृदय हृदयावरण नामक झिल्लीदार थैले में बंद होता है। हृदय के सीरमी स्तर की दो परतें हृदयावरण एवं अधिहृदुस्तर हैं। इनके बीच में एक रेखा-छिद्र होता है - ग्रिधहृदस्तर कोटर जिसमें सीमी द्रव की थोड़ी-सी मात्रा होती है। मध्यहृद्स्तर – हृदय की दीवार का सबसे दृढ़ स्तर – रेखित पेशी ऊतकों से बना हुन्ना होता है। हृदय की दीवार के पेशी तंत्र संबंधको द्वारा परस्पर जुड़े होते हैं। म्रस्थिपंजर की पेशियों के विपरीत हृदय की पेशियाँ, हालांकि ये भी रेखित होती है, भ्रनैच्छापूर्वक संकुचित हो जाती हैं। भ्रन्तःहृदय एक महीन संयोजी ऊतक होता है जो ग्रन्तः स्तर द्वारा रेखित होता है। यह हृदय पेशी को रेखित करता है भ्रौर हृदय वाल्व बनाता है।

मानव के हृदय में चार कक्ष होते हैं (चित्र 106).। एक ग्रनुदैर्घ्यं काट इसे वाम व दक्षिण ग्रधों में विभाजित करता है, जिनका परस्पर सम्बन्ध नहीं होता है। \* शिरा रूधिर दक्षिण ग्रधों में प्रवाह करता है, हृदय का प्रत्येक ग्रधों दो कक्षों से बना होता है, ऊपर वाले को ग्रालिन्द कहते हैं तथा नीचे वाले कक्ष को निलय कहते हैं। इन दोनों के बीच सम्बन्ध ग्रालिन्द-निलय रंध्र द्वारा बनता है। प्रत्येक ग्रालिन्द की दीवार ग्रागे की ग्रोर एक उठाव बनाती है जिसे ग्रालिन्द कहते हैं। हृदय की पेशी परत निलय के ग्रान्तरिक तल पर उठाव बनाती है। ये पैपिली पेशियाँ होती हैं। दक्षिण निलय की दीवार की तूलना में वाम निलय की दीवार काफ़ी मोटी होती है।

हृदय में प्रवेश करने वाली तथा बाहर निकलने वाली वाहिकाएं दो सबसे बड़े शिरे – उध्वं महाशिरा तथा उध्वं निम्न शिरा – जो शरीर के सभी भागों (हृदय की दीवारों के ग्रतिरिक्त) से रूधिर इकट्ठा करती है, दक्षिण ग्रलिन्द में लाती है। स्वयं हृदय की सामान्य शिरा वाहिका – किरीटी कोटर – भी हृदय में रिक्त होती है।

चार फुफ्फुस शिरे जो फुफ्फुस से हृदय तक धमनी रूधिर ले जाते है वाम म्रलिन्द में ग्राते हैं।

<sup>\*</sup> गर्भ हृदय के दो ग्रिलिन्दों के बीच एक छिद्र होता है, जिसे हृदय का ग्रंडाकार रंध्र कहते हैं, यह रंध्र जन्म के बाद बन्द हो जाता है।



चित्र 106. हृदय (विवृत)

1-दक्षिण निलय का पेशी स्रावरण; 2-पैपिली पेशी; 3-कॉर्डी टेन्डिनी (कंडरा रज्जु); 4-विवलन कपाट; 5-दक्षिण किरीटी धमनी (स्रनुप्रस्थकाट); 6-सन्तरानिलय पट; 7-उध्वं निम्निशरा का छिद्र; 8-दक्षिण स्रालंद; 9-दिक्षण स्रालन्द; 10-उध्वं महाशिरा; 11-स्रन्तरास्रालंद पट; 12-फुफ्फुस शिरा का छिद्र; 13-वाम स्रालंद; 14-वाम स्रालन्द; 15-द्वयग्री कपाट; 16-वाम निलय का पेशी स्रावरण।

एक फुफ्फुस कांड (फुफ्फुस धमनी ) जिसमें शिरा रूधिर फुफ्फुसों तक जाता है दक्षिण निलय में से निकलता है।

सबसे बड़ी धमनी वाहिका, महाधमनी, जो सामान्य जीव के लिये धमनी रुधिर ले जाती है, वाम निलय में से ब्राती है।

हृदय वाल्व. ग्रिलिन्द-निलय रंध्रों तथा उन रंध्रों में, जिनमें से महाधमनी ग्रीर फुफ्फुस कांड निकलते हैं, ग्रन्तः हृदय की परतें होती हैं जो हृदय वाल्व बनाती हैं। दिक्षण ग्रिलिन्द-निलय रंध्र में विवलन वाल्व होता है तथा वाम रंध्र में द्विवलन वाल्व होता है। कण्डरीय रज्जु पिपली पेशियों से इन वाल्वों के वलन तक विस्तरित होता है। फुफ्फुस कांड तथा महाधमनी के रंध्रों में तीन ग्रर्ध-चन्द्र वाल्व होते हैं। विवलन तथा द्विवलन वाल्वों का कार्य रूधिर को निलय में से ग्रिलिन्द में वापिस ग्राने से रोकना है। ग्रर्धचन्द्र वाल्व रूधिर को ग्रीर फुफ्फुस कांड से सदृश निलयों में वापिस नहीं जाने देते। कुछ हृदय रोगों में वाल्व की संरचना परिवर्तित हो जाती है तथा हृदय के कार्य में ग्रवरोध उत्पन्न पैदा करती है (हृदय विकृति)।

हृदय की वाहिकाएं हृदय पेशियाँ सदैव बहुत ग्रधिक श्रम करती हैं। इसीलिये यह विशेषतः श्रावश्यक है कि इसे निरन्तर ग्रॉक्सीजन तथा पोषक पदार्थ मिलते रहें। हृदय की पेशियों को यह सब विशेष वाहिकाग्रों में प्रवाह कर रहे रूधिर से मिलता है, न कि हृदय कक्षों से।

हृदय को पहुँचने वाला रूधिर दक्षिण व वाम हृद-धमनी से ग्राता है। ये धमनियाँ महाधमनी के मूल भाग से निकलती हैं तथा हृद-सल्कस में स्थित होती हैं। हृद्-धमनियाँ ग्रन्य ग्रंगों की धमनियों की भाँति छोटी-छोटी शाखाग्रों में विभाजित हो जाती हैं तत्पश्चात् केशिकाग्रों में विभाजित हो जाती है। पोषक पदार्थ तथा ग्रांक्सीजन रूधिर से केशिकाग्रों की दीवारों के माध्यम से हृदय के ऊतकों में प्रवेश करते हैं तथा ग्रपिशप्ट उत्पाद इसी प्रकार रूधिर में वापिस चले जाते हैं। इसके परिणामस्वरूप धमनी रूधिर शिरा रूधिर में परिवर्तित हो जाता है। शिरा रूधिर केशिकाग्रों से हृदय के शिरों में प्रवेश कर जाता है। हृदय के सभी शिरे एक सामान्य शिरा वाहिका में ग्रा मिलतें हैं जिसे किरीटी कोटर कहते हैं ग्रौर यह दक्षिण ग्रलिन्द में खुलता है। हृदय के रूधिर प्रदाय में ग्रवरोध उत्पन्न हो जाने से इसकी कियाविधि में परिवर्तन पैदा होते हैं। कभी-कभी हृद-धमनियों की ग्रन्तरापेक्षीय शाखाग्रों के ल्यूमन पूर्णतया ग्रधिविष्ट हो जाते हैं जिसके फलस्वरूप हृदय की पेशी के तदनुरूप भाग की ग्रोर रूधिर के प्रदाय में ग्रवरोध उत्पन्न हो जाता है तथा मध्यहृद्स्तर इन्फाक्शन (infarction) हो जाता है।

हृदय की सीमाएं. कभी-कभी चिकित्सकों के लिये हृदय की सीमा स्रग्न वक्ष दीवार पर इसका उठाव निर्धारित करना स्रावश्यक हो जाता है। हृदय का शिखर पाँचवे स्रन्तरा शिरीय स्रवकाश में मध्यस्रधरकीय रेखा से 8-9 सें ० मी० दूर स्थित होता है। हृदय की ऊपरि सीमा पर्शुका के तीसरे युगल की उपास्थियों की ऊपरी मीमा के साथ-गाथ होता है। दक्षिणी सीमा तीसरे से पाँचवे पर्शुका से ग्रधरक (स्टर्नुम) की दायी ग्रार 1-2 से० मी० तक होती है। वाम सीमा हृदय के शिखर से तीसरे वाम पर्शुका की उपास्थियों की तिरछी रेखा के साथ-साथ होती है।

कुछ रोगों में (उदाहरणतया, हृद्पात में) हृदय बड़ा हो जाता है तथा इसकी गीमाएँ विखर जाती हैं। हृदय की सीमाएँ निकलने वाली ध्वनियों के ग्राघात तथा मल्यांकन ग्रथवा एक्स-किरण निरीक्षण द्वारा निर्धारित की जाती हैं।

## हृदय का कार्य

हृदय का कार्य ग्रिलिन्द ग्रौर निलय के लयबद्ध संकुचन तथा विश्रांति से होता है। हृदय के संकुचन को प्रकुंचन कहते हैं। तथा विश्रांति को ग्रमुशिथिलन कहते हैं। हृदय के विभिन्न भागों के संकुचन तथा विश्रांति एक निश्चित कम में होते हैं। हृदय कियाविधि के तीन कम होते हैं। कम I-दोनों ग्रिलिन्दों का एक ही समय में संकुचन तथा ग्रिलिन्दों से निलय में रूधिर का गुजरना जो इस समय शिथिल हो रहे होते हैं।

कम II — दोनों निलयों का एक ही समय में संकुचन होना तथा रूधिर महाधमनी एवं फुफ्फुस कांड में प्रवेश करता है श्रौर श्रिलिन्द शिथिल होते हैं। कम III — निलय शिथिल हो जाते हैं तथा श्रिलिन्द भी शिथिल हो जाते हैं। हृदय की कार्य-विधि की इस ग्रवस्था को सामान्य विराम कहते हैं। सामान्य विराम में रूधिर शिरा वाहिकाओं में से श्रिलिंदों में प्रवेश करता है।

त्रतः स्रिलिन्दों के प्रकुंचन से निलयों का प्रकुंचन होता है तत्पश्चात् सामान्य विराम की स्रवस्था स्राती है (निलयों तथा स्रिलिन्दों का एक ही समय में विराम)। सभी तीनों कम हृदय किया का एक ही कम बनाते है। निलयों का शिथिलन स्रर्थात् सामान्य विराम, के बाद स्रिलिन्दों का स्रगला प्रकुंचन हो जाता है जिसके बाद हृदय कियाविधि के सभी कम पुनः घटते हैं। स्रिलिन्द प्रकुंचन लगभग 0.1 से० तक होता है, निलय प्रकुंचन 0.3 से. तक होता है तथा सामान्य विराम 0.4 से. तक होता है। स्रतएव हृदय किया का एक पूर्ण कम 0.8 से. तक होता है, इस प्रकार, हृदय के एक मिनट में 75 संकुचन होते हैं। विराम की स्रवस्था में संकुचन की संख्या एक मिनट में 60 से 80 तक होती है। हृदय की संकुचन की तीव्रता तथा गित वातावरण की स्रवस्था के स्राधार पर निर्भर करती हैं। उदाहरणतया, शारीरिक थकावट हृदय का कार्य वढ़ा देती है। प्रशिक्षण का भी काफ़ी महत्व होता है। शारीरिक प्रशिक्षण प्राप्त किये हुये लोगों में हृदय का कार्य मुख्यतः हृदय संकुचन द्वारा तीव्र हो जाता है तथा हृदय गित के बढ़ जाने से केवल मामूली-मा ही बढ़ता है। जविक स्रप्रशिक्षत लोगों में इसके विपरीत होता है, स्रर्थात् हृदय की गित स्रौर स्रिधक तेज हो जाती है।

हृदय की गति उम्र पर भी निर्भर करती है। नवजात शिशु में हृदय एक मिनट में 140 बार संकुचित होता है। प्रायः वृद्ध लोगों में हृदय की गति बढ़ जाती है (प्रति मिनट 90-95 बार तक)।

ऐसे रोगों में जब शरीर का ताप बढ़ जाता है, प्रायः हृदय गित में भी वृद्धि हो जाती है (द्रुत हृदय)। केवल कुछ ही रोगों में हृदय गित कम होती है (हृदमन्दता)। कभी-कभी हृदय संकुचन का नियमित स्वरूप परिवर्तित हो जाता है (लयहीनता)। हृदय के प्रत्येक ग्रधं में समान समय के दौरान रूधिर की समान मात्रा प्रवाह करती है। एक संकुचन में एक निलय द्वारा निकाली गई रूधिर की मात्रा स्ट्रोक मात्रा कहलाती है तथा इसका ग्रौसत मूल्य 60 मि० ली० होता है। निलय द्वारा एक मिनट में निष्कासित रूधिर की मात्रा हृदय निर्गम कहलाता है। स्ट्रोक मात्रा ग्रौर प्रति मिनट हृदय के संकुचन की सँख्या का गुणनफल हृदय निर्गम के बरावर होता है।

हृदय पेशी की स्रवस्था हृदय स्पंद तथा हृदय ध्विन स्रौर विद्युत-हृद-लेख द्वारा ज्ञात की जाती है।

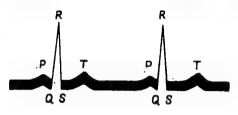
हृदय स्पंद . स्पन्द निलय प्रकुंचन में हृदय का आकार छोटा हो जाता है, इसका शिखर तन्य हो जाता है और स्टर्नम के बायीं और पाँचवें अन्तराशिरीय अवकाश में शिखर के उठाव के स्थान पर वक्षीय दीवार पर चोट करता है इस परिघटना को हृदय स्पन्द कहते है। वक्ष पर हाथ रख कर प्रायः हृदय स्पन्द को सुना जा सकता है।

हृदय ध्विति . हृदय का कार्य ध्वितियाँ उत्पन्न करना है जिन्हें हृदय ध्वितियाँ कहते हैं। इन्हें सुनने के लिये वक्ष पर कान या कोई विशेष उपकरण (स्टेथोस्कोप ग्राँर फोनेन्डोस्कोप) रखा जाता है। इन ध्विनियों को सुनने की विधि को परिश्रवण कहते हैं।

दो हृदय ध्विनयों में विभेद किया गया है — प्रथम तथा द्वितीय। इनमें से प्रथम निलय प्रकुंचन के ग्रारम्भ में होता है तथा निलयी पेशीन्यास के संकुचन तथा AB वाल्व (ग्रिलिन्दिनलय वाल्व) के बन्द हो जाने से निकलती है तथा इसे ग्रनुशिथिलन ध्विन कहते हैं। प्रथम ध्विन का तारत्व गहरा होता है तथा यह लम्बी ध्विन होती है, दूसरी ध्विन उच्च तारत्व वाली होती है तथा लघु होती है।

कुछ हृदय रोगों में हृदय ध्विन का स्वरूप बदल जाता है। उदाहरणतया, हृदय पेशी में रोगजनक परिवर्तन होने से ध्विनयों की तीव्रता तथा स्पष्टता कम हो जाती हैं (वे हल्की हो जाती हैं)। हृदय की विकृतियाँ, जैसे हृदय वाल्व की सामान्य संरचना में परिवर्तन (संकुचित अथवा नष्ट हो जाना, इत्यादि), रंध्रों का संकीर्ण हो जाने के कारण, हृदय की ध्विन अस्पष्ट हो सकती है तथा ऐसे शोर वाली ध्विनयाँ निकलती हैं जिन्हें गुनगुनाहट ही कहते हैं। हृदय ध्विनयों का स्वरूप हृदय कार्यविधि की अवस्था को बतलाता है। हृदय का परिश्रवण निरीक्षण करने की एक अतिमहत्वपूर्ण विधि है जिसे चिकित्सक प्रयोग करते हैं।

बद्युतहृद्लेख हदय पेक्षियों तथा ग्रन्य पेशियों का उत्तेजन तथा परिणामी संकुचन में गाय-माथ एक जैव वैद्युत परिघटना घटती है – जिसे किया विभव कहते हैं। ये निभव गरीर पर चालक होते हैं तथा इन्हें विशेष फिल्म पर विशेष उपकरण द्वारा गिन्न किया जा सकता हैं। हृदय के किया विभवों का रिकार्ड एक जटिल वक होता है जिसे वैद्युतहृद्लेख कहते हैं (चित्र 107)। स्वस्थ मनुष्य का वैद्युतहृद्लेख गाँच ग्यामी तरंगें बनाता है जिन्हें निम्न ग्रक्षरों द्वारा दिखाया जाता है P,Q,R,S तथा F। ये विभिन्न तरंगें हृदय के विभिन्न भागों के संकुचन तथा उत्तेजन से सम्बंधित

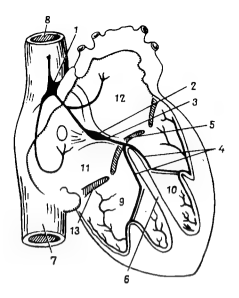


चित्र 107. विद्युत-हृद लेख।

टाती हैं। हृदय रोगों की स्थिति में वैद्युतहृद्लेख में परिवर्तन देखने में भ्राते हैं। परिवर्तनों के स्वरूप निश्चित रोग के लाक्षणिक होते हैं। उदाहरणतया, हृदय पेशी को रूधिर प्रदाय में उत्पन्न होने वाले भ्रवरोध के कारण हृदय रोगों का पता वैद्युहृदलेख की सहायता से लगता है। श्राजकल चिकित्सक वैद्युतहृदलेख का काफ़ी प्रयोग करते हैं। वैद्युतहृदलेख को रिकार्ड करने वाले उपकरण को वैद्युतहृदलेखी कहते हैं।

हृदय स्वचालन. इस पारिभाषिक शब्द का स्रिभिप्राय बाह्य उद्दीपक के बिना लयबद्धता से हृदय के संकुचित होने की विशेषता से है। यह विशेषता पृथक्कृत हृदय पर किये गये प्रयोगों द्वारा ज्ञात हुई। मेढ़क का हृदय उसके शरीर से ग्रलग किये जाने के बाद कुछ समय तक संकुचित होता रहता है। नियततापी पशुश्रों के पृथक किये गये हृदय भी स्वतंत्र रूप से स्पंदन करते हैं लेकिन इसके लिये हृद रूधिर वाहि-कान्नों के तंत्र में एक द्रव ढालने की ग्रावश्यकता होती है जो रूधिर का स्थान ले सके। यह एक विशेष द्रव होता है जिसमें विभिन्न लवण एक नियत सान्द्रता में होते हैं। रूसी वैज्ञानिक अ० कूल्याब्कों ने इस विधि का प्रयोग करके एक बच्चे के हृदय को मृत्यु के बाद कई घंटों तक जीवित रखा तथा इसका संकुचन काफ़ी देर तक होता रहा।

वैज्ञानिकों ने सिद्ध कर दिया है कि हृदय का स्वचालन मुख्यतः इस तथ्य से है कि उत्तेजन स्वयं हृदय में उत्पन्न होता है तथा फिर हृदय पेशी के प्रत्येक भाग तक पहुंच जाता है। हृदय का यह प्रकार्य एक विशेष तथाकथित हृदय के चालन तंत्र (चित्र 108) द्वारा होता है जोतंत्रिका कोशिकाश्रों तथा विशेष पेशी तंतुश्रों से बना



चित्र 108. हृदय का चालन तंत्र

1-कोटरालिंद पर्व ; 2-म्रालिन्द निलय पर्व ; 3-हिस बंडल ; 4-हिस बंडल की शाखाएं ; 5-द्वयग्री कपाट ; 6-ग्रन्तरानिलय पट ; 7-उर्ध्व निम्न शिरा ; 8-उर्ध्व महाशिरा ; 9-दक्षिण निलय ; 10-वाम निलय ; 11-दक्षिण ग्रालिंद ; 12-वाम ग्रालिन्द ; 13-विवलन कपाट ।

हुन्ना होता है। इन तंतुन्नों की संरचना हृदय पेशियों के म्रन्य तंतुन्नों की संरचना से पृथक होती है। चालन तंत्र में निम्निलिखित सिम्मिलित हैं: म्र) उध्वं महाशिरा तथा म्रालन्द के युग्मन पर स्थित कोटरालिन्द पर्वसंधि; (कीथ व ब्लैंक की पर्व संधि) व) म्रालन्द-निलय पर्वसंधि (तवारा पर्वसंधि तथा हिज बंडल (Bundle of His)) म्रालन्दविनलय पर्वसंधि। हृदय दीवार में दक्षिण म्रालन्द तथा निलय के जोड़ पर स्थित होती हैं। हिज बंडल म्रालन्द-निलय जोड़ पर बनता है तथा म्रालन्द-निलय सेप्टम तक विस्तिरत होता है जहाँ यह दो शाखाम्रों में विभाजित हो जाता है जो दक्षिण व वाम निलयों में चली जाती हैं। यह सिद्ध किया जा चुका है कि उत्तेजन कोटरालिंद पर्वसंधि में उत्पन्न होता है तथा वहाँ से चालन तंत्र के म्रान्य भागों में से गुजरते हुये हृदय पेशी तक पहुँचता है जिसके फलस्वरूप लयबद्ध संकुचन म्रारम्भ होता है। चालन तंत्र में रोगजनक परिवर्तनों के कारण हृदय पेशी में उत्तेजन के प्रेषण में रूकावट उत्पन्न हो जाती है, तथा हृदय के विभिन्न भागों में कार्य की लय तथा क्रमबद्धता बदल जाती है। उत्पन्न होने वाली एक स्थित को हृदय रोध कहते हैं जिसमें म्रालन्द की तुलना में निलय धीरे-धीरे संकृचित होता है।

# प्रकुंचन (महा) तथा फुफ्फुस (निम्न) परिसंचरण

मानव के शरीर में सभी रूधिर वाहिकाएँ रूधिर परिसंचरण के दो परिपथ बनाती है : प्रकुंचन (या महा) परिपथ ग्रौर फुफ्फ्स (या निम्न) परिपथ (प्लेट V)।

प्रकुंचन परिसंचरण महाधमनी से ब्रारम्भ होता है जो वाम निलय में निकलती है तथा सभी अंगों में धमनी रूधिर ले जाती है। महाधमनी अनेक शाखाओं में विभाजित हो जाती है जिन्हें धमनियाँ कहते हैं। अंगों में प्रवेश होकर धमनियाँ और अधिक छाटी शाखाओं में बँट जाती हैं जो फिर केशिकीय जाल बनाती हैं। केशिकाओं से रूधिर, जो अब शिरीय बन गया है, छोटे शिरों में आता है जो बड़े शिरों को बनाते हैं। प्रकुंचन परिसंचरण के सभी शिरों से रूधिर उर्ध्व महा शिरे तथा उर्थ्व निम्न शिरे में इकट्ठा हो जाता है जो दक्षिण अलिन्द में खाली हो जाते हैं।

श्रतएव प्रकुंचन परिसंचरण वाहिकाश्रों का एक तंत्र है जिसमें रूधिर वाम निलय से श्रंगों की तथा श्रंगों से दक्षिण श्रलिन्द को श्राता है।

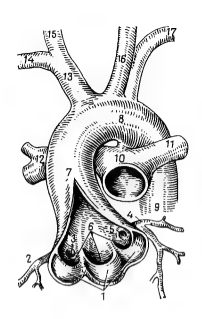
फुफ्फुस परिसंचरण फुफ्फुस कांड से ग्रारम्भ होता है जो दक्षिण निलय से निकलता है तथा फुफ्फुसों को शिरा रूधिर देता है। धमनी रूधिर फुफ्फुसों से वाम ग्रलिन्द में फुफ्फुस शिरों के माध्यम से जाता है। ग्रन्य शब्दों में, फुफ्फुस परिसंचरण वाहिकाग्रों का एक तंत्र है जिसमें रूधिर दक्षिण निलय से फुफ्फुसों तक तथा फुफ्फुसों से वाम ग्रलिन्द तक जाता है।

### फुफ्फुसी परिसंचरण की वाहिकाएं

फुफ्फुसी महावाहिनी (जिसे पहले फुफ्फुसी धमनी कहते थे) मानवीय रूधिर वाहिकाओं में सबसे अधिक व्यास रखती है। यह दक्षिण निलय से निकल कर चतुर्थ वक्षीय कशेरूक तक जाती है जहाँ यह दक्षिण व वाम फुफ्फुसी धमनियों में बँट जाती है जो कमशः फुफ्फुसों में इसके हिलस के माध्यम द्वारा प्रवेश कर जाती हैं।

फुफ्फुस में फुफ्फुसी धमनी छोटी शाखाओं में विभाजित हो जाती है और फिर केशिकाओं के जाल में बँट जाती है जो फुफ्फुसी कूपिका के साथ स्थित होता है। यहाँ पर गैसों का विनिमय होता है – कार्बन डाइआनसाइड रूधिर में से कूपिका में ग्राती है तथा आक्सीजन कूपिका में से रूधिर में जाता है। इसके फलस्वरूप रूधिर शिरा में धमनी रूधिर में बदल जाता है। धमनी रूधिर केशिकाओं से फुफ्फुसी शिरों में प्रवाह करता है।

दो फुफ्फुसी शिरों में से प्रत्येक फुफ्फुस से निकल कर उसके हिलस में से गुजरते टंग वाम ग्रिलिन्द में ग्रा गिरते हैं। धमनी रूधिर फुफ्फुसी शिरों के माध्यम से फुक्फुगो ग हृदय में ग्राता है।



फुफ्फुस कांड 1 - महाधमनी श्रधंचन्द्र कपाट; हृद्-धमनी ; 2 – दक्षिण 3 –दक्षिण हृद-धमनी का छिद्र; हृद्-धमनी; 5 - वाम हृद्-धमनी का छिद्र ; 6 – भ्रधंचन्द्र कपाटों ग्रौर महाधमनी के पक्षों के बीच कोटर (कोष्ठनुमा स्रायतन);  $\cdot 7 - \pi$ ारोही महाधमनी ; 8 - महा-धमनी की म्रार्क ;

चित्र 109. महाधमनी का

फुस धमनी; 13 - बाहु-शीर्ष कांड (भ्रनामी धमनी); 14 - दक्षिण

<mark>श्रधोजतुक धमनी; 15 – वाम सा-</mark>

9 - भ्रवरोही महाधमनी ; 10 - फुफ्फूस

कांड (फूफ्फ्स धमनी); 11- वाम

फुफ्फूस धमनी; 12 - दक्षिण फुफ्-

मान्य ग्रीवा धमनी: 16 वाम **म्रधोजतुक धमनी**।

# प्रकूंचन परिसंचरण की धमनियां

## महाधमनी

महाधमनी शरीर की सबसे बड़ी धमनी वाहिका है (चन्न 109)। यह आरोही भाग (ग्रारोही महाधमनी), महाधमनी की मार्क तथा मवरोही भाग ( मवरोही महाधमनी ) से बनती है। श्रवरोही महाधमनी भ्रपने कम में वक्षीय महाधमनी तथा उदरीय महाधमनी में विभाजित होती है (प्लेट VI)ı

वाम निलय से निकल कर ग्रारोही महाधमनी ऊपर की स्रोर जाती है जबकि यह हृदयावरण में ही रहती है। स्रारोही महाधमनी का समीपस्थ भाग, महाधमनी बल्ब, ग्रर्धचन्द्र वाल्व के एकदम ऊपर दक्षिण तथा वाम हृदय धमनियों को बनाती हैं जो हृदय को रूधिर देती हैं।

महाधमनी की आर्क आरोही महाधमनी का ही भाग है। यह हृदयावरण के बाहर श्रग्र फुफ्फुस मध्यावकाश में स्थित होती है तथा वाम श्वसनी के ऊपर म्रार्क वनाते हुये श्रवरोही महाधमनी के साथ मिल जाती है। महाधमनी की ब्रार्क तीन बड़ी धमनियों को जन्म देती हैं: भ्रनामी धमनी, वाम मुल ग्रीवा धमनी तथा वाम ग्रधोजतुक धमनी।

श्रनामी धमनी एक छोटी मोटी वाहिका है जो श्रपने कम में दक्षिण मूल ग्रीवा **धम**नी तथा दक्षिण ग्रधोजवुक धमनी में विभाजित हो जाती है (चित्र 109)।

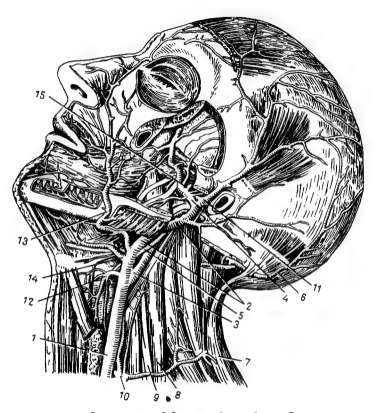
मुल ग्रीवा धमनी ग्रीवा के दोनों ग्रोर ऊपर की तरफ भ्रवटु उपास्थि की उच्च सीमा के स्तर पर चढ़ती, है, जहाँ यह दो णासात्रों में विभाजित हो जाती है: बाह्य ग्रीवा धमनी तथा ग्रान्तरिक ग्रीवा धमनी। स्थिर स्नाव रोकने के लिये छठे ग्रैव कशेरूक के ग्रनुप्रस्थ प्रवर्ध पर मूल ग्रीवा धमनी। स्वा गुलिका के विपरीत दबाया जाता है।

ग्रान्तरिक ग्रीवा धमनी ग्रीवा में बिना शाखा बनाये ऊपर चढ़ती है, शॅखास्थि की ग्रीवा नालिका में से गुजर कर कपाल कोटर में जाती है ग्रीर अग्र प्रमस्तिष्क तथा गध्य प्रमस्तिष्क धमनियों में विभाजित हो जाती है जो मस्तिष्क को रूधिर देती हैं। यह नेव्र धमनी में भी विभाजित होती है जो नेव्र रंध्र में से नेव्र कोटर में प्रवेश करती है तथा शाखाओं में विभाजित होती है जो नेव्र गोलक, ग्रश्रु ग्रन्थि, तथा प्रमस्तिष्क धार्य में पेशियों तथा त्वचा को रूधिर देती है।

बाह्य ग्रीवा धमनी चिबुकीय शाखा के पीछे कर्णपूर्व ग्रन्थि में से गुजरकर ऊपर जहती है। ग्रपने मार्ग को तय करते हुये यह ग्रनेक शाखाएँ बनाती है (चित्र 110)। य हैं: (1) महा ग्रवटु धमनी जो ग्रवटु ग्रन्थि तथा कठ को रूधिर देती हैं; (2) जिल्ला धमनी जो जिल्ला तथा उपजिल्ला ग्रन्थि को रूधिर देती हैं; (3) ग्रानन धमनी (बाह्य जंभिका) जो ग्रानन पर जाती है तथा नेत्र के मध्यवर्ती कोने पर ग्राती है प्रीर ग्रन्थ धमनियों में विभाजित हो जाती है जो ग्रधोजंभ ग्रन्थि, ग्रानन की पेशियों एवं त्वचा, इत्यादि को रूधिर देती हैं, (4) ग्रनुकपाल धमनी, जो ग्रनुकपाल क्षेत्र की त्वचा एवं पेशियों को रूधिर देती हैं, (5) ग्रसनीय धमनी जो ग्रसनी को रूधिर देती है। उपरिलिखित शाखाएँ बनाने के बाद बाह्य ग्रीवा धमनी ग्रान्तरिक जंभिक धमनी ग्रीर ग्रवास्तविक शंख धमनी में विभाजित हो जाती है। ग्रान्तरिक जंभिक धमनी ग्रीर ग्रवास्तविक शंख धमनी में विभाजित हो जाती है। ग्रान्तरिक जंभिक धमनी कारित तथा निचले जबड़ो, दंत, चवण की पेशियाँ, नासा कोटर की दीवारें, कठोर य मृदु तालु तथा दृढ़तालुका को रूधिर देती हैं। ग्रवास्तविक शंख धमनी शंख क्षेत्र में ग्रपनी शाखाएँ बनाती हैं।

बाह्य ग्रीवा धमनी की दो शाखाएँ, बाह्य जंभिक तथा श्रवास्तविक शंख धमनियाँ, ग्रासानी से स्पर्श की जा सकती हैं। बाह्य जंभिक धमनी को चर्वणी पेशी के सामने निचले जबड़े पर दबाया जा सकता है, तथा श्रवास्तविक शंख धमनी कर्ण पल्लव के गामने शंखास्थि पर दबाया जा सकता है।

ग्रधोजतुक धमनी फुफ्फुसों के शिखर के ऊपर दोनों ग्रोर से गुजरती है। इसकी गाखाएँ निम्न हैं: (1) श्रान्तरिक स्तन धमनी जो स्तन ग्रन्थि ग्रग्न वक्षीय दीवार तथा हदयावरण को रूधिर देती है; (2) थायरोग्नैव कांड जो ग्रवटु ग्रन्थि, कंठ तथा ग्रीवा की पेशियों को रूधिर देती है; (3) पर्शु-ग्रैव कांड जो ग्रीवा की पेशियों तथा दो ऊपरि ग्रन्तरा शिरीय पेशियों को रूधिर देती है; (4) ग्रनुप्रस्थ ग्रैवधमनी जो ग्रनुकपाल की पेशियों को रूधिर देती है, तथा (5) कशेरूक धमनी, ग्रधोजतुक धमनी की सबसे बड़ी शाखा जो ग्रैव कशेरूक के ग्रनुप्रस्थ प्रवर्ध में कशेरूक-धमनी रंधों में से गुजरती है तथा महारंध में से गुजर कर कपाल कोटर में प्रवेश करती है ग्रीर कशेरूक रज्ज



चित्र 110. शीर्ष एवं ग्रीवा की धमिनयां 1- सामान्य ग्रीवा धमिनी; 2- बाह्य ग्रीवा धमिनी; 3- ग्रान्तरिक ग्रीवा धमिनी; 4- जिभिका धमिनी; 5 तथा 6- ग्रानुकपाल धमिनी; 7- समलंबिका पेशी; 8- मध्यम ग्रीवा पेशी; 9- बाहु जालक; 10- ग्रवटु ग्रैव कशांड; 11- उपिरस्थ शंख धमिनी; 12- उर्ध्व ग्रवटु धमिनी; 13- ग्रानिन धमिनी; 14- जिल्ला धमिनी; 15- डूरा मेटर की ग्रोर जिभिका की शाखा।

ग्रामितष्क, तथा प्रमस्तिष्क गोलाधों को रूधिर देती है। दोनों कणेरूक धमितयाँ ग्रामित हैं ग्रीर ग्राधारस्थ धमनी बनाती हैं। इस धमनी की णाखाएँ ग्रान्तरिक ग्रीया धमनी की शाखाग्रों के साथ मस्तिष्क के ग्राधार पर जुड़ कर विलीस वृत बनाती है।

श्रक्षीय धमनी श्रक्षीय खात में स्थित होती है श्रौर श्रधोजन्नुक धमनी के साथ जुड़ी हैं। होती हैं। इससे निकलने वाली शाखाएँ श्रंस मेखला, श्रंस संधि के कैंप्यूल पीठ शीर वक्ष की कुछ निश्चित पेशियों (वृहत् श्रंसपेशी, लघु श्रंस पेशी, श्रग्न कर्काचनी ।था लैटिसिमस डॉर्साड) को रूधिर देती हैं। कक्षीय धमनी बाहु धमनी के साथ जुड़ी हुई होती है।

बाहु धमनी (दे० प्लेट VI) बाहु दिशिरस्क के बीचों-बीच स्थित होती है; अकी शाखाएँ ऊपरि बाहु (पेशियों त्वचा एवं ग्रस्थियों) को रूधिर देती हैं। बाहु धमनी की सबसे बड़ी शाखा प्रोफुण्डा ब्राकी हैं जो बाहु विशिरस्क को रूधिर देती है। पित्रज्ञन्त:प्रकोष्टिक खात में बाहु धमनी बिहःप्रकोष्टिक तथा ग्रंत:प्रकोष्टिक धमनी में पिभाजित हो जाती है।

बहि: प्रकोष्टक ग्रौर ग्रंतः प्रकोष्टिक धमिनयां शाखाएँ बनाती हैं जो ग्रग्नबाहु की पेशियों, त्वचा एवं ग्रस्थियों को रूधिर देती हैं। ग्रग्न बाहु के निम्न तृतीय भाग में विहः प्रकोष्टिक धमिनी के ऊपर पेशियाँ नहीं चट्टी होती हैं तथा इसे ग्रासानी से रपण किया जा सकता है। प्रायः स्पंद बहि: प्रकोष्टिक धमिनी से ली जाती है। ग्रग्न बाहु से बहि: प्रकोष्टिक तथा ग्रन्तः प्रकोष्टिक धमिनयाँ हस्त तक ग्राती हैं जहाँ वे यो धमिनीय संखग मोड़ (arches) बनाती हैं: सतही तथा गहरी। ये धमिनयाँ ग्रंगुलि एवं करिभका धमिनयों में बँट जाती हैं।

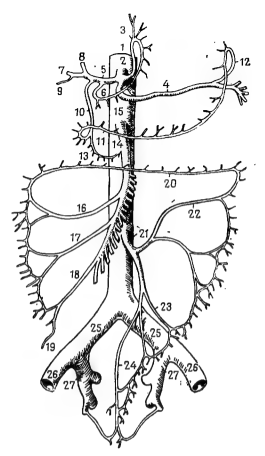
## वक्षीय महाधमनी भ्रौर इसकी शाखाएं

वक्षीय महाधमनी कशेरूक स्तम्भ के वक्षीय विभाग के सामने पश्च फुफ्फुस मध्याव-काश में स्थित होती हैं। यह वक्षीय कोटर (हृदयावरण श्वासनली, श्वसनी, ग्रसिका) की ग्रंतरंग शाखाएँ बनाती हैं तथा वक्षीय कोटर की दीवार की मध्य शाखाएँ बनाती हैं (डायाफाम तक जाने वाली 2-3 शाखाएँ ग्रौर ग्रन्तराशिरीय ध धमनियों के 10 जोड़े)।

डायाफाम के किट-भाग में विशेष रंध्र में से वक्षीय महाधमनी गुजर कर उदरीय कोटर में प्रवेश करती है जहाँ यह उदरीय महाधमनी बन जाती है।

### उदरीय महाधमनी तथा इसकी शाखाएं

उदरीय महाधमनी कशेरूक दंड के किट भाग के सामने उर्ध्व निम्न शिरे के ग्रागे वायीं ग्रोर स्थित होती है। यह उदरीय कोटर की दीवारों को मध्य शाखाएँ तथा



चित्र 111. उदर महाधमनी की शाखाएं (ग्रारेख)

 $1- \operatorname{GCT}$  महाधमनी;  $2- \operatorname{GCT}$ गुहा कांड;  $3- \operatorname{GIH}$  जठर धमनी;  $4- \operatorname{CM}$  हा धमनी;  $5- \operatorname{UB}$  यकुत् धमनी; 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 तथा  $14- \operatorname{UB}$  यकुत्,  $\operatorname{UR}$  पित्ताशय, ग्रामाशय, ग्राम्याय तथा ग्रहणी की ग्रोर) यकुत धमनी की शाखाएं;  $12- \operatorname{II}$  ग्रामाशय की ग्रोर प्लीहा धमनी की शाखा;  $15- \operatorname{SE}$  ग्रांत्रयोजनी धमनी; 16, 17, 18, तथा  $19- \operatorname{U}$  ग्रांत्रयोजनी धमनी की शाखाएं;  $20- \operatorname{SE}$  तथा पिरशेषिका की ग्रोर)  $\operatorname{SE}$  ग्रांत्रयोजनी धमनी की शाखाएं;  $20- \operatorname{SE}$  तथा निम्न ग्रांत्रयोजनी धमनियों के बीच शाखामिलन;  $21- \operatorname{HE}$  ग्रांत्रयोजनी धमनी; 22, 23,  $24- \operatorname{HE}$  ग्रांत्रयोजनी धमनी की शाखा (ग्रवरोही वृहदंत पिरशेषिका तथा मलाशय की ग्रोर);  $25- \operatorname{HI}$  मान्य श्रोणीय धमनी;  $26- \operatorname{GIE}$  श्रोणीय धमनी।

ुमके ग्रंगों को <mark>ग्रंतरंग शाखाएँ देती हैं (चित्र 1!1)। मध्य शाखाएँ डायाफाम एवं</mark> कटि धमनियों के चार जोडों की शाखाएँ हैं।

उदरीय महाधमनी की ग्रंतरंग शाखाएं युगमी तथा श्रयुगमी वाहिकाश्रों में विभाजित रोती हैं।

तीन युगमी शाखाएँ होती हैं: (1) भ्राधवृक्कोय धमनियां जो स्रिधवृक्कीय ग्रन्थि का रूधिर देती हैं; (2) वृक्कीय धमनियां जो वृक्क को रूधिर देती हैं; (3) ग्रान्तरिक पृमणु धमनियां जो यौन ग्रन्थियों को रूधिर देती हैं (पुरूषों में ये वंक्षण निलका म से निकल कर वृषण तक पहुँचती हैं, स्त्रियों में ये वास्तिविक श्रोणि के कोटर में, उतर कर श्रण्डाशय तक जाती हैं)।

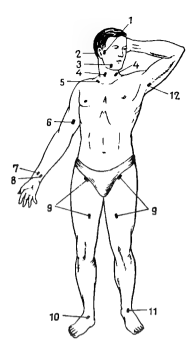
तीन भ्रयुगमी शाखाएँ भी होती हैं: (1) उदरगुहा धमनी जो डायाफाम के एकदम गीचे महाधमनी से निकलती है तथा तीन शाखाओं में बँट जाती है — (ग्र) वाम जठर धमनी, (ब) प्लीहा धमनी, तथा (स) यकृत् धमनी, जो उदरीय कोटर के ऊपरि भाग के अयुगमी अंगों को रूधिर देती हैं (यानी आमाशय, प्लीहा, यकृत्, पिताशय, अग्न्याशय तथा ग्रहणी के कुछ भागों को); (2) महा अन्त्रयोजनी धमनी जो अन्धनाल और उसके कृमिरूप परिशेषिका, आरोही तथा अनुप्रस्थ बृहदंत्र, ग्रहणी की शाखाएँ और मध्यान्त्र तथा श्रोणिअस्थि को अनेक शाखाएँ (15-20 तक) देती हैं; (3) निम्न अन्त्रयोजनी धमनी अवरोही बृहदंत्र, अवग्रहरूपी बृहदंत्र और मलाशय के ऊपरी भाग को शाखाएँ देती हैं।

इसके बाद उदरीय महाधमनी चतुर्थ कटि कशेरूक के स्तर पर दक्षिण व वाम सामान्य श्रोणिय धमनियों में विभाजित हो जाती है। इनमें से प्रत्येक धमनी ग्रपने क्रम में सेकमी-श्रोणी संधि के स्तर पर ग्रान्तरिक व बाह्य श्रोणीय धमनियों में विभाजित हो जाती है।

स्रान्तरिक श्रोणीय धमनी वास्तविक श्रोणि कोटर से निकलती है जहाँ यह स्रनेक शाखास्रों में बँटती है। ये शाखाएँ वास्तविक श्रोणि की दीवारों एवं स्रगों को रूधिर देती हैं: श्रोणि मेखला की नितंबिका तथा स्रन्य पेशियों, मलाशय के निम्न भागों, मूलाशय, मूलमार्ग, गर्भाशय, योनि, शास्टेट ग्रन्थि शिश्न स्रौर मूलाधार प्रन्थि को। प्रान्तरिक श्रोणीय ग्रन्थि की एक शाखा, श्रोणिरंध्रीय ग्रन्थि ऊरू तक विस्तरित होती है जहाँ यह श्रोणि संधि तथा ऊरू स्रभिवर्तनियों को रूधिर देती है।

बाह्य श्रोणीय धमनी म्रान्तरिक उदरीय दीवार में शाखाएँ बनाती है तथा वंक्षण स्नायु के नीचे ऊरू तक विस्तरित होती है। ऊरू तक पहुँच कर इसका नाम ऊरू धमनी हो जाता है।

ऊरू धमनी की शाखाएँ ऊरू (पेशियों, त्वचा एवं ग्रस्थियों) को रूधिर देती हैं। ऊरू धमनी की सबसे बड़ी शाखा गहरी ऊरू धमनी कहलाती है। यह भी ग्रपने कम में ग्रनेक शाखाओं में विभाजित हो जाती है जो मुख्यतः ऊरू को रूधिर देती हैं।



चित्र 112. वे बिन्दु जहां पर धमनियों को दबाया जाये ताकि स्नाव रूक जाए।

1- 3परिस्थ शंख; 2-श्चनुकपाल; 3-श्चानन; 4-श्चीवा; 5-श्चधोजतुक; 6-बाहु; 7-श्चरीय; 8-श्चंतः प्रकोष्ठिका; 9-3रू; 10,11-डॉ सीलिस पेडीस; 12-काक्षिक।

रूधिर स्नाव रोकने के लिये ऊरू धमनी का ग्रारम्भिक भाग जंघास्थि के ऊप दबाना चाहिये।

- ऊरू धमनी भ्रागे चल कर जानुपृष्ठीय धमनी के साथ जुड़ जाती है जो जानुष्टष्ट खात में स्थित होती है।,

जानपुष्ठीय धमनी जान संधि में शाखाएँ बनाती है तथा स्रग्न एवं पश्च स्रन्तर्जधिका धमनियों में विभाजित हो जाती है। ये दोनों धमितयाँ जंघा के ऋमशः पार्ख में पेशियों के बीच से गुजरती हैं तथा जंघा (पेशियों, त्वचा ग्रौर ग्रस्थियों ) में रूधिर देती हैं। पण्च म्रन्तर्जंघिका धमनी म्रपेक्षाकृत वडी वाहिका को जन्म देती है जिसे पाद विवर्तनी धमनी कहते हैं। भ्रग्न अन्तर्जधिका धमनी पैर के पुष्ठ तक विस्तरित होती है जहाँ इसे डॉर्सालिस पेडिस धमनी कहते हैं। पश्च म्रन्तर्जिषका म्रान्तरिक गुल्फवर्ध के चारों म्रोर होती है तथा मध्यवर्ती ग्रौर पार्श्व पादतल धमनियों में विभाजित हो जाती है। डार्सालिस पेडिस तथा पादतल धमनियाँ पैर को रूधिर देती हैं।

मानव शरीर में ऋधिकांश धमनियाँ पेशियों के बीच स्थित होती हैं। केवल कुछ ही स्थानों में ये सतह पर ऋस्थियों के समीप होती हैं। इन बिन्दुऋों पर स्पंद नोट

की जा सकती है तथा दबाने से स्नाव रोका जा सकता है (चित्र 112)।

## प्रकुंचन परिसंचरण के जिरे

प्रकुंचन परिसंचरण की सभी शिरीय वाहिकाएँ सिम्मिलित होकर मानव शरीर के दो सबसे बड़े शिरे बनाती हैं: — उध्वं महा शिरा तथा उध्वं निम्न शिरा। (दे० प्लेट VII)। इसीलिये इन्हें दो विन्यासों में देखा जाता है: उध्वं महा शिरा विन्यास तथा उध्वं निम्न शिरा विन्यास निवाहिका शिरा विन्यास उध्वं निम्न शिरो से पृथक देखा जाता है। शिरों को सतही तथा गहरे शिरों में विभाजित किया गया है। नियमतः

गतर णिर धमनियों के साथ स्थित होते हैं तथा इनको गत नाम दिये जाते हैं जो धमनियों के होते हैं। केवल निक्ष णिरे ही धमनियों से श्रलग स्थित होते हैं या गमनियों के नामों से भिन्न नाम वाले होते हैं। सनक धमनियाँ एक नहीं श्रपितु दो समान नाम वाले णिरा के साथ होती हैं।

मतही शिरे त्वचा के नीचे स्थित होते हैं तथा रपनार के समय दवाईयाँ <mark>ग्रादि को इनमें प्रवेश क</mark>राया गा सकता है।

यह स्मरण रहे कि शिरों में रूधिर के प्रवाह की दिणा धमनियों में प्रवाह के विपरीत होती है यानी णिरों में प्रवाह अंगों से हृदय में जाता है।

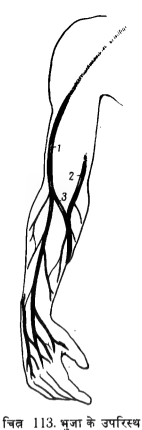
### ऊर्ध्व महा शिरा विन्यास

उध्वं महा जिरा विन्यास अग्र फुफ्फुस मध्यावकाश ग स्थित होता है तथा दक्षिण अलिन्द में रिक्त होता है। यह दो अनामी शिरों की संधि द्वारा बनता है (दक्षिण एवं वाम )। अयुगमी शिरा उध्वं महा शिरा ग रिक्त होता है। प्रत्येक अनामी शिरा अपने कम में प्रान्तरिक युज्ञ शिरे और एक अधोजतुक शिरे की संधि द्वारा बनता है।

श्रान्तरिक युज्ञ शिरा ग्रीवा के प्रत्येक पार्श्व में सामान्य ग्रीवा धमनी के साथ-साथ होता है तथा सिर (मस्तिष्क सहित) ग्रानन ग्रौर ग्रीवा के क्रमशः ग्रर्ध संरुधिर इकट्ठा करता है।

**भ्रधोजत्रुक शिरा** बाहु श्रंस मेखला तथा ग्रीवा के भाग से रूधिर इकट्ठा करता है।

बाहु के गहरे शिरे युग्मित होते हैं तथा समान-नामी धमनियों के साथ-साथ स्थित होते हैं। बाहु के तीन सतही शिरों का उल्लेख ग्रावश्यक है: शिरस्थ शिरा, ग्रन्तर्बाहु शिरा तथा मध्य ग्रन्तः प्रकोष्ठिकीय शिरा जो उन्हें जोड़ता है (चित्र 113)। शिरस्थ शिरा का उद्गम हस्त के पृष्ठ पर होता है, ग्रग्न बाहु तथा ऊपरि वाहु के गार्थ्व में ऊपर चढ़ता हैं तथा जत्नुक के नीचे कक्षीय शिरे में रिक्त होता है। ग्रन्तर्बाहु शिरा हस्त के पृष्ठ पर उत्पन्न होता है, ग्रग्न बाहु के मध्य में ऊपर चढ़ता है तथा बाहु शिरो में ऊपरी बाहु के ग्राधे भाग तक पहुँच कर रिक्त होता है।



शिरे

1 - शिरस्थ शिरा; 2 अंतर्बाहु शिरा; 3 - मध्योतर

टीके तथा रूधिर संचरण पूर्व-ग्रन्तर्बाहु खात केक्षेत्र में बाहु के सतही शिरों में दिये जाते है।

स्रघोजत्रुक शिरा ग्रीवा के सबसे बड़े सतही शिरों से रूधिर प्राप्त करता है: अग्र युज्ञ तथा बाह्य युज्ञ शिरों से प्राप्त करता है।

श्रयुग्म शिरा कशेरूक दंड की दायीं स्रोर पश्च फुफ्फुस मध्यावकाश में स्थित होता है। इसमें स्रधायुग्मी शिरा स्ना कर मिलता है, जो कशेरूक-दंड के बाग़ीं स्रोर होती है। ये दोनों शिरे वक्षीय कोटर की दीवारों एवं स्रंगों से शिरीय रूधिर लेते हैं (प्लेट VII)।

ग्रतएव उर्घ्व महाशिरा हृदय को शरीर के ऊपरि भाग से शिरीय रूधिर देती है—यानी सिर, ग्रानन, ग्रीवा ऊपरि ग्रग्नांग वक्षीय कोटर की दीवारों तथा ग्रंगो से हृदय के शिरे स्वयं ही ग्रपवाद होते हैं। जैसा कि ऊपर बताया गया है ये शिरे एक हृदय की सामान्य शिरीय वाहिका बनाते हैं जिसे किरीटी कोटर कहते हैं जो स्वतंत्र रूप से दक्षिण ग्रालन्द में रिक्त होता है।

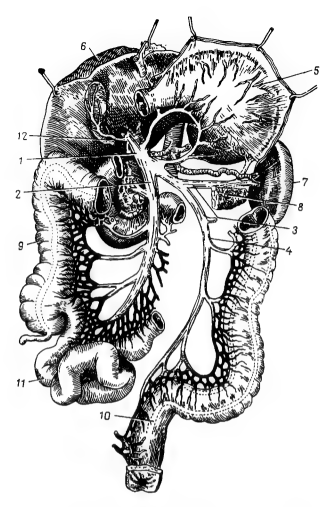
#### निवाहिका शिरा तंत्र

निवाहिका शिरा लघु स्रोमेन्टम के दक्षिण भाग में उदरीय कोटर में स्थित होता है। यह निम्न स्रयुग्मित स्रंगों से शिरीय रूधिर इकठ्ठा करता है: स्रमाशय, क्षुद्रांत, बृहदांत (मलाशय के निचले भाग के स्रितिरिक्त), प्लीहा, स्रग्न्याशय तथा पित्ताशय (चित्र 114)। निवाहिका शिरा यकृत् में इसके द्वार में से प्रवेश करता है तथा छोटी शाखास्रों में विभाजित हो जाता है जो यकृत की पालिकास्रों में केशिकीय जाल बनाती हैं। इसके बाद रूधिर केन्द्रिय यकृतीय शिरों में से गुजरते हुये उर्ध्व निम्न शिरे में जाने वाले 2-3 यकृतीय शिरों में प्रवेश करता है। यह स्पष्ट हो जाता है कि सामान्य परिसंचरण में प्रवेश करने से पूर्व उदरीय कोटर के स्रयुग्मित स्रंगों में से शिरीय रूधिर यकृत में से गजरता है।

जैसा कि ऊपर बताया गया है यकृत ग्रपना रक्षी प्रकार्य इस प्रकार पूर्ण करता है, ग्रौर उपापचय ग्रादि कियाग्रों में भाग लेता है। बृहद्वात्न से निवाहिका शिरे में ग्राने वाले विषैले पदार्थ भ्राविष हो जाते है तथा क्षुद्वांत्न से निवाहिका शिरे द्वारा लाया गया ग्लूकोस ग्लाईकोजेन में रूपांतरित हो जाता है, इत्यादि।

#### ऊर्ध्व निम्न शिरा तंत्र

क्रध्वं निम्न शिरा महाधमनी की दायीं ग्रोर उदरीय कोटर में स्थित होता है, ग्रीर यह डायाफाम के कंडरीय केन्द्र के रंध्र में से गुजरता है ग्रीर वक्षीय कोटर में प्रवेश करता है तथा दक्षिण ग्रालिन्द में रिक्त हो जाता है। यह दो सामान्य श्रोणीय



चित्र 114. निवाहिका शिरा तंत्र (श्रग्न दृश्य) — निवाहिका शिरा; 2- ऊर्ध्वश्रांत्रयोजनी शिरा; 3- प्लीहा शिरा; 4- निम्न गंत्रयोजनी शिरा; 5- श्रामाशय (ऊपर की श्रोर मुड़ा हुग्ना); 6- यकृत्; '- प्लीहा; 8- श्रग्न्याशय की पुच्छ; 9- श्रारोही वृहदंत्र; 10- मलाशय (ऊपर भाग); 11- क्षुदांत्र की लूप; 12- पित्ताशय की शिरा।

शिरों (दक्षिण तथा वाम ) के युग्मन से बनता है। प्रत्येक सामान्य श्रोणीय शिरा स्रपने कम में स्रान्तरिक तथा बाह्य श्रोणीय शिरों की संधि से बनता है।

प्रत्येक **ग्रान्तरिक श्रांणीय शिरा** दीवारों के ग्रपने ग्रर्ध तथा यथार्थ श्रोणि से रक्त प्राप्त करता है।

बाह्य श्रोणीय शिरा सम्पूर्ण पैर से शिरीय रूधिर ले लेता है। पैर के गहरे शिरे समान नाम वाली धमिनयों के साथ-साथ होती है। पाद के सतही शिरों में सेफीना मैंग्ना (saphene magna) एवं सेफीना पर्वा (saphene parva) की गिनती होती है। सेफीना मैंग्ना पैर के पृष्ठ पर ग्रारम्भ होती है, मध्यांग तथा जंधा के मध्यवर्ती पार्ण्व पर ग्राकर ग्रंडाकार खात के क्षेत्र में उर्विका शिरे में रिक्त हो जाती है। माफीना पर्वा मध्यांग के पण्च भाग में स्थित होता है तथा जानुपृष्ठ खात के क्षेत्र में जानुपृष्ठ शिरे के साथ जुड़ जाती है। सेफीना मेग्ना में टीके लगाये जा सकते हैं।

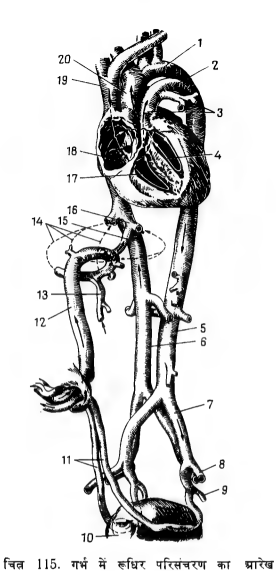
उदरीय कोटर में उधर्व निम्न शिरा उदरीय महाधमनी की युग्मित शाखाओं के कमशः शिरों के साथ (जैसे कटि, म्रान्तरिक वृषण, वृक्कीय तथा म्रधिवृक्कीय, इत्यादि) स्रीर ऊपरिलिखित यकृती शिरों के साथ जुड़ा होता है।

अतएव उर्ध्व निम्न शिरा हृदय को शिरीय रूधिर शरीर के निम्न भागों – निम्न अग्रांगों, यथार्थ श्रोणि की दीवारों एवं ग्रंगों, उदरीय कोटर की दीवारों तथा ग्रंगों – से देता हैं।

#### गर्भ में रूधिर परिसंचरण

गर्भ ग्रपरा के माध्यम से माता के जीव से पोषक पदार्थ तथा श्राक्सीजन प्राप्त करता है। ग्रपशिष्ट पदार्थ का निकास भी ग्रपरा के माध्यम से होता है। गर्भ तथा ग्रपरा परस्पर नाभि-रज्जु द्वारा जुड़े होते हैं जिसमें दो नाभि धमनियाँ तथा एक नाभि शिरा होता है। गर्भ से ग्रपरा को रूधिर नाभि धमनियों द्वारा जाता है तथा ग्रपरा से गर्भ को नाभि शिरे द्वारा जाता है।

गर्भ के हृदवाहिका तंत्र की कुछ विशेषताएँ हैं। दक्षिण व वाम म्नलिन्दों में परस्पर सम्बन्ध उनकी विभाजिका में विद्यमान ग्रंडाकार रंध्र द्वारा होता है। फुफ्फुसी कांड (विभाजनपूर्व) तथाकथित धमनी वाहिनी के माध्यम से महा धमनी की ग्राकं के साथ सम्बंधित होता है। गर्भ में रूधिर परिसंचरण निम्न प्रकार होता है (चित्र 115)। धमनी रूधिर, जो पोषक पदार्थ ग्रौर ग्राक्सीजन ले जाता है, नाभि शिरो द्वारा ग्रपरा से गर्भ की ग्रोर प्रवाह करता है। गर्भ के यकृत के समीप नाभि शिरा दो शखाओं में विभाजित हो जाता है जिनमें से एक यकृत की ग्रोर जाती तथा दूसरी, तथाकथित शिरा वाहिनी, उध्वं निम्न शिरा में रिक्त होती है। ग्रतः उध्वं निम्न शिरे में रूधिर धमनी रूधिर के साथ मिल जाता है। उध्वं निम्न शिरे से यह मिश्रित रूधिर दक्षिण ग्रलिन्द में प्रवेश कर जाता है, ग्रौर फिर ग्रंडाकार रंध्र के माध्यम से वाम



1- महाधमनी की आर्क; 2- धमनी वाहिनी (बोटेलो वाहिनी); 3- फुपफुस काड; 4- वाम निलय; 5- उदर महाधमनी; 6- ऊर्ध्व निम्न शिरा; 7- सामान्य श्रोणीय धमनी; 8- बाह्य श्रोणीय धमनी; 9- म्रांतरिक श्रोणीय धमनी; 10- ग्राशय; 11- नाभि धमनियां; 12- नाभि शिरे; 13- निवाहिका शिरा; 14- यकृत् में निवाहिका शिरे की शाखाएं; 15- शिरा वाहिका; 16- यकृत् शिरा; 17- दक्षिण निलय; 18- दक्षिण ग्रालंद; 19- उध्वं महाशिरा; 20- साराही महाधमनी; 21- रूधिर परिसंरचरण की दिशा तीर द्वारा निर्देष्ट की

ग्रिलन्द में चला जाता है, जहाँ से यह वाम निलय श्रौर महाधमनी में जाता है। गर्भ का उद्दं महा शिरा, वयस्क के उद्दं महा शिरे की भाँति, शिरीय रूधिर ले जाता है जो दक्षिण श्रिलन्द, दक्षिण निलय तथा फुफ्फुसी काँड में प्रवेश करता है। चूिक फुफ्फुस कार्य नहीं करते हैं इसीलिये रूधिर की केवल थोड़ी-सी माता ही उनमें फुफ्फुसी कांड से जाती है, जबिक इसकी श्रिधकांश मात्रा धमनी वाहिनी के माध्यम से महाधमनी की श्रार्क में चली जाती है। इस प्रकार फुफ्फुसी कांड में से शिरीय रूधिर महाधमनी की श्रार्क में प्रवाह कर रहे मिश्रित रूधिर में मिल जाता है, जिसके परिणामस्वरूप ग्रवरोही महाधमनी कम श्राक्सीजन वाला रूधिर प्राप्त करती है। गर्भ के तंत्रबद्ध परिसंचरण की सभी धमनियों में मिश्रित रूधिर होता है, श्रारोही महाधमनी का रूधिर, महाधमनी की श्रार्क तथा उनकी शाखाओं में वक्षीय तथा उदरीय महाधमनियों तथा उनकी शाखाओं के तुलना में ग्रिधिक श्राक्सीजन होती है। नाभि धमनियाँ जो गर्भ से ग्रपरा को रूधिर देती है, ग्रान्तरिक श्रोणीय धमनियों की शाखाएँ होती हैं।

जन्म के बाद नाभि रज्जु बाँध कर काट दिया जाता है तथा श्रपरा के साथ इसका सम्बन्ध विच्छेद हो जाता है। फुफ्फुस श्वसन ग्रारम्भ कर देते हैं। जन्म के एकदम बाद ग्रन्तराग्रलिन्द विभाजिका में ग्रंडाकार रंध्र बंद हो जाता है, तथा धमनी तथा शिरा वाहिनियाँ लुप्त हो कर स्नायु में रूपांतरित हो जाती हैं। दोनों दैहिक तथा फुफ्फुसी परिपथ समान रूप से कार्य करते हैं।

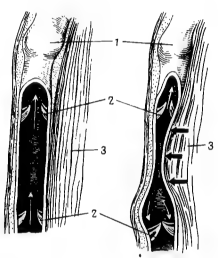
जन्म के बाद भ्रंडाकार रंध्र का खुले रहना या धमनी वाहिनी की विद्यमानता बने रहना जन्मजात भ्रसंगति है।

### रूधिर वाहिकास्रों में रूधिर परिसंचरण

व रूधिर वाहिकाओं में रूधिर की गित हृदय के लयबद्ध कार्य से होती है। संकुचन के समय हृदय रूधिर को दाब के साथ धमिनयों में भेजता है। रूधिर को दी गई ऊर्जा रूधिर वाहिकाओं में रूधिर के गित करने के साथ ही व्यय हो जाती है। इस ऊर्जा का अधिकांश भाग स्वयं रूधिर कणों के बीच तथा वाहिकाओं की दीवारों के बीच घर्षण पर काबू पाने में व्यय हो जाता है। शेष ऊर्जा रूधिर प्रवाह को गित देने में व्यय हो जाती है। परिपथ के आरम्भ में रूधिर दाब अधिकतम होता है तथा धीरे-धीरे कम होता रहता है और परिपथ के अंत पर न्यूनतम हो जाता है। उदाहरणतया, महाधमनी में रूधिर का दाब 150 मि० मी० पारा होता है, मध्यम व्यास वाली धमिनयों में यह 120 मि० मी० पारा होता है, तथा धमिनकाओं में यह 40 मि० मी०, केशिकाओं में 20 मि० मी०, शिरों में और भी कम तथा सबसे वड़े शिरों में वायुमंडलीय दाब से भी कम होता है यानी नकारात्मक होता है।

वाहिका तंत्र के विभिन्न भागों में रूधिर दाब में ग्रंतर परिसंचरण के कारण ही होता है। रूधिर ग्रधिक दाब से कम दाब की दिशा में प्रवाह करता है। यह बात ध्यान में रखनी चाहिये कि शिरों में रूधिर की गति के हृदय के काये 6 अतिरिक्त अन्य कारण भी होते हैं। इनमें से एक कारण वक्ष का चूषण कार्य है, जो इस तथ्य पर आधारित है कि निश्वसन के समय वक्षीय कोटर में यह दाव वायुमं-उलीय दाब से कुछ कम होता है। वक्षीय कोटर में नकारात्मक दाब के कारण दक्षिण अलिन्द में रिक्त होने वाले शिरों में दाब कम हो जाता है जिसके परिणामस्वरूप रुधिर हृदय में प्रवेश कर जाता है।

णिरों में रूधिर के प्रवाह पर संलग्न पेशियों का भी प्रभाव पड़ता है। णिरों की रीवारे पतली व अधिक तन्य होती हैं, श्रौर इसीलिये संकुचित पेशियाँ आसानी से णिरों को दवा सकती हैं श्रौर हृदय की दिशा में रूधिर को भेज सकती हैं। शिरीय रूधिर को वालव द्वारा वापिस प्रवाहित न होने से रोका जाता है जो केवल रूधिर प्रवाह



चित्र 116. शिरा कपाट की किया का आरेख

1 — शिरा जिसका निम्न भाग खुला हुम्रा है; 2 — शिरा कपाट; 3 — पेशी (वायीं म्रोर — म्राराम की म्रावस्था में, दायीं म्रोर — संकुचित म्रावस्था में)। काल तीर शिरे पर संकुचित पेशी द्वारा शिरे पर बनने वाले दाब को निर्दिष्ट करते हैं, तथा सफेद तीर शिरे में रूधिर परिसंचरण की दिशा दर्शते हैं।

की दिशा में ही खुलते हैं (चित्र 116)। वाल्बों की विद्यमानता का निम्न ग्रग्रांगों के शिरों में विशेष महत्व हैं क्योंकि इन शिरो में रूधिर ऊपर की दिशा में प्रवाह करता है।

हृदय से महा धमनी ग्रौर फुफ्फुसी काँड में रूधिर झोंकों में निकलता है , लेकिन मधिर वाहिकाग्रो में इसका प्रवाह निरन्तर होता है । रूधिर प्रवाह की निरन्तरता इस तथ्य पर ग्राधारित होती है कि धमनी दीवारें तन्य होती हैं: ये ग्रासानी से फैल जाती हैं ग्रीर फिर ग्रपने सामान्य स्वरूप में ग्रा जाती हैं। जब हृदय से रूधिर प्रेषित होता है तो धमनी दीवारों पर रूधिर दाब बढ़ जाता है तथा वे फैल जाती हैं। निलय ग्रनुशिथिलन के समय हृदय से थोड़ा-सा भी रूधिर वाहिकाग्रों में प्रवेश नहीं करता तथा उनकी दीवारों पर दाब कम हो जाता है। दीवारों की तन्यता के कारणवश् वाहिकाएँ ग्रपना प्रारंभिक स्वरूप प्राप्त कर लेती हैं ग्रीर उसी समय रूधिर पर दाब डालती है ग्रीर उसे ग्रागे प्रेषित करती हैं। ग्रतएव, रूधिर की गित निरन्तर बनी रहती है।

रिखिक चाल से स्रिभिप्राय है वह चाल जिससे रूधिर रूधिर-प्रणाली में गित करता है। रूधिर प्रवाह की रैखिक चाल पिरसंचरण तंत्र के विभिन्न भागों में विभिन्न होती है। रूधिर प्रवाह की रैखिक चाल पिरसंचरण तंत्र के विभिन्न भागों में विभिन्न होती है तथा मुख्यतः वाहिकाओं के ल्यूमेनों के कुल स्नाकार पर स्नाधारित होती है। वाहिका का ल्यूमेन जितना छोटा होगा, रूधिर प्रवाह की चाल उतनी ही स्रिधिक तीत्र होती है नलगभग 0.5 मी० प्रति सेकेण्ड। धमिनयों में जिनका कुल ल्यूमेन महाधमनी के ल्यूमेन से स्रिधिक होता है, रूधिर की चाल धीमी होती है – स्नौसतन 0.25 मी० प्रति सेकेण्ड। चूँकि केशिकाओं का कुल ल्यूमेन स्रन्य वाहिकाओं के कुल ल्यूमेन से बहुत बड़ा है तो इनमें रूधिर प्रवाह की चाल सबसे धीमी होती है: केवल 0.5 मि० मी० प्रति सेकेण्ड (महाधमनी की तुलना में 1000 गुना कम)। धमनियों की तुलना में शिरों में रूधिर प्रवाह धीमा होता है – लगभग 0.2 मी० प्रति सेकेण्ड।

रूधिर की म्रायतनी चाल रूधिर की वह मात्रा सूचित करती है जो समय की प्रति इकाई में वाहिका के प्रति इकाई म्रनुप्रस्थ काट से गुजरती है। इसका मूल्य महाधमनी, फुफ्फुसी कांड, धमनियों, केशिकाम्रों तथा शिरों में समान होता है।

#### रूधिर दाव

रूधिर वाहिकाओं में प्रवाह कर रहा रूधिर उनकी दीवारों पर एक निश्चित दाब डालता है। प्रेक्षण से ज्ञात हुन्ना है कि सामान्यतः रूधिर दाब स्थायी रहता है, तथा इसमें यदि कोई परिवर्तन होता है तो यह परिवर्तन नगण्य होता है। रूधिर दाब के दो आधारभूत कारण हैं: (1) हृदय में से उसके संकुचन द्वारा रूधिर को निष्कासन करने का बल; तथा (2) रूधिर वाहिकाओं की दीवारों का प्रतिरोध, जिस पर रूधिर को प्रवाह करते समय काबू पाना होता है।

परिपथ के ब्रारम्भ से श्रंत तक रूधिर जैसे-जैसे गित करता है वैसे-वैसे रूधिर दाब में कमी होने का कारण यह तथ्य है कि हृदय के संकुचन द्वारा रूधिर को दी गई ऊर्जा रूधिर तथा रूधिर वाहिकाग्रों की दीवारों के बीच घर्षण पर काबू पाने में व्यय ा जाती है। <mark>रूधिर प्रवाह को सबसे ग्रधिक प्रतिरोध महीन धमनियों एवं केशिकाग्रों</mark> म मिलता है।

प्रत्येक वाहिका में रूधिर दाब हृदय प्रिक्तिया की विभिन्न कलाग्रों के कारण निरन्तर होन वाले परिवर्तनों के साथ सम्बंधित होता है। यह निलय अनुशिथिलन की अपेक्षा निलय प्रकुंचन में अधिक होता है। इसीलिए रूधिर दाब अधिकतम या प्रकुंचन ग्रौर लगतम या अनुशिथिलन होता है। इसी प्रकार स्पंदी दाब भी मापा जाता है जो अधिन निलम तथा न्यूनतम रूधिर दाबों का अन्तर होता है।

चिकित्सक प्रायः रूधिर दाब बाहु धमनी में मापते हैं। वयस्क की धमनी ग्रिधि-माम रूधिर दाब 110-125 मि॰ मी॰ पारा तथा न्यूनतम दाब 65-80मि॰ मी॰ पारा होता है। बच्चों में रूधिर दाब कम होता है: नवजात शिशुग्रों में – 70/34 पि॰ मी॰ पारा, तथा 9-72 वर्ष की ग्रायु वाले बच्चों में – 105/70 मि॰ मी॰ पारा। वृद्धों में रूधिर दाब थोड़ा-सा ग्रिधिक होता है।

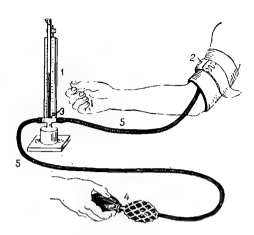
शारीरिक कार्य के समय रूधिर दाब बढ़ जाता है तथा निद्रा में यह कम हो गाता है।

रूधिर परिसंचरण में विकारों के साथ सम्बंधित रोगों में रूधिर दाब परिवर्तित हो जाता है। कुछ स्थितियों में यह बढ़ जाता है— **ग्रांत तनाव**,— तथा ग्रन्य स्थितियों में कम हो जाता है— ग्रधः तनाव। ग्रधः तनाव के कारण निम्न हो सकते हैं: हृदय गंकुचन की सँख्या एवं तीव्रता में कमी, धमनियों, विशेषकर छोटी धमनियों, का गड़ना, ग्रधिक मान्ना में रूधिर की हानि होना।

रूधिर दाब में श्रधिक कमी हो जाने से जीव में चिंताजनक विकार, श्रौर कभी-कभी तो जीवन को खतरा भी, उत्पन्न हो जाते हैं। श्रतितनाव वाहिका रोगों में निरन्तर उच्च दाब देखा गया है।

रूधिर दाब का मापना . रूधिर दाब को विशेष उपकरणों द्वारा मापा जाता है जिस स्फिगमोमैनोमीटर श्रौर टोनोमीटर कहते हैं। रीवा-शॅक्की स्फिगमोमैनोमीटर (चित्र 117) एक पारा मैनोमीटर, एक खोखला कलाई-बन्ध श्रौर एक रबड़ के बल्ब से बना होता है। मैनोमीटर कलाई-बन्ध श्रौर रबड़ के बल्ब के साथ रबड़ की निलयों द्वारा सम्बंधित होता है। टोनोमीटर में पारे के स्थान पर धातु का मैनोमीटर होता है। मनुष्य के रूधिर दाब को सबसे परिशुद्धता से मापने की विधि रूसी चिकित्सक कोरोत्कोव की है।

कोरोत्कोव की विधि निम्न प्रकार है: कलाई-बन्ध रोगी के ऊपरि बाहु पर बाँधा गाता है, बाहु धमनी में स्पंद का परिश्रवण करने हेतु प्रति ग्रंतःप्रकोष्ठिक खात में फोनेन्डोस्कोप रख दिया जाता है ग्रौर रबड़ के बल्ब की सहायता से कलाईबन्ध में गायु प्रेषित की जाती है ताकि वह धमनी को तब तक दबाती रहे जब तक उसमे । धर का प्रवाह बन्द न हो जाये। इसके बाद एक विशेष पेच द्वारा धीरे-धीरे वायू



चित्र 117. स्फीग्मोमैनोमीटर, मनुष्य में रूधिर दाब मापने का यंत्र 1- मरक्यूरी मैनोमीटर; 2- कफ; 3- कपाट; 4- रबड़ का बल्ब; 5- रबड़ की नली जो मैनोमीटर को कफ तथा बल्ब के साथ जोड़ती है।

निष्कासित की जाती है जब तक कि एक विशिष्ट ध्विन फोनेन्डोस्कोप में सुनाई न दें। इस समय मैनोमीटर में पारा स्तम्भ की ऊचाई नोट कर ली जाती है। यह बिन्दु अधिकतम दाब सूचित करता है। कलाई-बन्ध से वायु तब तक निष्कासित की जाती है जब तक कि यह विशिष्ट ध्विन फोनेन्डोस्कोप में सुनाई देती रहती है। इस समय मैनोमीटर में पारा स्तम्भ की ऊचाई पुनः नोट की जाती है। यह ऊँचाई नियत धमनी में न्यूनतम दाब बतलाती है।

#### स्पंद

धमनी दीवारों की भ्राकृति में श्रांतरायिक परिवर्तन स्पंद कहलाते हैं। ये हृदय के लयबद्ध संकुचन के परिणाम होते हैं। निलय प्रकुंचन के समय रूधिर महाधमनी में प्रेषित किया जाता है तथा इसकी दीवारें फूल जाती हैं। निलय अनुशिथिलन के समय महाधमनी की तन्य दीवारें श्रपना सामान्य स्वरूप प्राप्त कर लेती हैं। महाधमनी की दीवारों में श्रंतरायिक परिवर्तन इसकी शाखाओं की दीवारों को प्रेषित हो जाते हैं। स्पंद को स्पर्श करने के लिये सतही धमनियों को उनके नीचे स्थित श्रस्थियों पर दबाया जाता है। स्पंद को श्रायः श्रक्त बाहु के निम्न भाग में श्ररीय धमनी में नोट किया जाता है। स्पंद को ज्ञात करने की किया में इसकी लयबद्धता, चाल, तन्यता तथा श्रन्य गुण नोट किये जाते हैं। स्पंद के गुण हृदय के कार्य तथा वाहिका की दी दीवारों की श्रवस्था पर निर्भर करते हैं। यहाँ से निष्कर्ष निकलता है कि स्पंद की

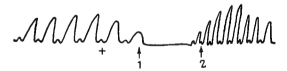
मदद से हृद कार्य-विधि की श्रवस्था ज्ञात की जा सकती है। सामान्यतः प्रत्येक रोगी की स्पंद नोट की जाती है।

विराम ग्रवस्था में व्यस्क की स्पंद चाल 60-80 विस्पंद प्रति मिनट होती है।  $4\sqrt{2}$  में स्पंद चाल ग्रिधिक तेज होती है। नवजात शिशु में यह 140 विस्पंद प्रति गिनट तथा 5 वर्षीय बच्चे में 100 विस्पंद प्रति मिनट, इत्यादि। स्पंद चाल हद ग्रुचन की सँख्या के बराबर होती है।

## हृद्वाहिका कार्य-विधि का नियंत्रण

हृदय तथा रूधिर वाहिकाओं के कार्य पर श्रंगों के श्रन्य तंत्रों तथा जीव के वाह्य वातावरण की व्यवहारिक श्रवस्था प्रभाव डालती है। उदाहरणतया, खाना, शारीरिक कार्य, मानसिक श्रनुभव, बाह्य वातावरण में परिवर्तन (तापमान, वायुमंडलीय दाब, श्रादि) तथा कई श्रन्य बाते हृदवाहिका तंत्र में व्यवहारिक परिवर्तन उत्पन्न करते हैं। हृदय तथा रूधिर वाहिकाओं की कार्य-विधि का नियंत्रण तंत्रिका तंत्र श्रौर तरल सिद्धांत द्वारा होता है।

हृदय में बड़ी संख्या में परानुकम्पी (वेगण तंत्रिका से) तथा अनुकम्पी तंत्रिका रंगी होते हैं। ई० पावलोव ने सिद्ध किया कि हृदय को जाने वाली तंत्रिकाएँ धीमा क्षीण, त्वरित तथा तीव्र करने वाली क्रियाएँ करती हैं और हृदय में चालकता तथा उसके उत्तेजन पर प्रभाव डालती है। परानुकम्पी रेशे हृदय पर धीमा तथा क्षीण करने याला प्रभाव डालते हैं। ये हृद संकुचन की लय को धीमा करते हैं, तथा हृद संकुचन के बल को क्षीण करते हैं, हृदय की उत्तेजनशीलता और हृदय के उत्तेजनकी चालकता की गित को धीमा करते हैं। अनुकम्पी रेशी हृदय पर त्वरित तथा तीव्र करने वाला प्रभाव डालते हैं। ये हृदय के संकुचन की लय को त्वरित करते हैं, तथा संकुचन के वल को बढ़ाते हैं (चित्र 118), हृद उत्तेजनशीलता और हृदय में उत्तेजन की



चित्र 118. हृदय के कार्य पर वेगस तथा अनुकस्पी तंत्रिका का प्रभाव 1 – वेगस का प्रभाव ; 2 – अनुकस्पी तंत्रिका का प्रभाव।

वालकता की गित में वृद्धि लाते हैं। तंत्रिका रेशों की विद्यमानता, जो हृदय के कार्य को तीव्र बनाती है, पावलोव द्वारा प्राणियों पर किये गये प्रयोगों के दौरान सिद्ध हुई। उसने इन रेशों का नाम तीव्र रेशा रखा। तीव्र रेशों के प्रभाव में हृदय पेणिया में उपापचय बढ़ जाता है। ऊतकों पर तंत्रिका तंत्र का ऐसा प्रभाव पोषी प्रभाव कहलाता है।

रूधिर वाहिकास्रों की दीवारों में भी तंतिकाएँ होती हैं। रूधिर वाहिकास्रों की पेशी परतों में प्रेरक तंतिका रेशों के स्रंतिम छोर देखे गये हैं। इनमें से कुछ (स्रनुकम्पी) रूधिर वाहिकास्रों को संकुचित करते हैं तथा इन्हें वाहिकासंकीर्णक कहते हैं। स्रन्य रूधिर वाहिकास्रों को मोड़ते हैं तथा इन्हें वाहिकाविस्फारक कहते हैं।

रूधिर वाहिकाओं की दीवारों में, हृदय की दिवारों की भांति, संवेदी तंत्रिका रेणे श्रपने ग्रंतिम छोरों, ग्राहियों, के साथ होते हैं जो रूधिर दाब तथा रूधिर की रासायनिक संरचना में परिवर्तनों के साथ प्रतिक्रिया करते हैं।

हृदवाहिका तंत्र की कार्य-विधि का नियंत्रण करने वाले केन्द्र मेडुला म्राब्लान्गेटा भ्रौर मेरू रज्जु में स्थित होते हैं। हृदय तथा रूधिर वाहिकाम्रों के कार्य में परिवर्तन जीव पर प्रभाव डालने वाले म्रनेक उदीपकों के उत्तर में तंत्रिका तंत्र द्वारा प्रतिवर्त रूप से उत्पन्न होते हैं। ग्राहियों के उदीपन के फलस्वरूप उत्पन्न होने वाले म्रावेश संवेदी तंत्रिकाम्रों के माध्यम द्वारा केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र को प्रेषित होते हैं जहाँ वे हृदवाहिका तंत्र के केन्द्रों को उतेजित करते हैं। हृदय एवं रूधिर वाहिकाम्रों को केन्द्रों से प्रेरक तंत्रिकाम्रों के माध्यम द्वारा म्रावेग प्रेषित किये जाते हैं। इसके फलस्वरूप, म्रावश्यकतानुसार हृदय का कार्य परिवर्तित हो जाता है, तथा रूधिर वाहिकाएँ या तो मुड़ जाती हैं, या संकुचित हो जाती हैं। उदाहरणतया, शारीरिक कार्य के समय हृद कार्य म्राधक तीन्न हो जाता है तथा कार्यरत पेशियों को रूधिर का प्रदाय बढ़ जाता है। वाहिकाएँ मुड़ जाती हैं। पाचनिक्रया में पाचन ग्रन्थियों को रूधिर का प्रदाय बढ़ जाता है।

यह स्मरण रहे कि स्वस्थ मनुष्य में विभिन्न स्थितियों में रूधिर दाब परिवर्तित हो सकता है, लेकिन ये परिवर्तन ग्रस्थायी होते हैं। रूधिर दाब में कमी या वृद्धि रूधिर वाहिकान्रों की दीवारों में विद्यमान ग्राहियों को उद्दीपित करती है। हृदवाहिका तंत्र ग्रपने कार्य में होने वाले परिवर्तन के उत्तर में प्रतिवर्त रूप से प्रभावित होता है, जिसके फलस्वरूप रूधिर दाब सामान्य हो जाता है। विशेष रूप से, यह देखा गया है कि एक संवेदी तंत्रिका महाधमनी की ग्रार्क तक जाती है, इस तंत्रिका का नाम दाबह्यसी तंत्रिका रखा गया है (चित्र 119) क्योंकि इसके उत्तेजित होने से रूधिर दाब में प्रतिवर्त कमी हो जाती है। महाधमनी की ग्रार्क में रूधिर दाब में वृद्धि इस तंत्रिका के सिरों को उद्दीपित करती है। उत्तेजन मेडुला ग्राब्लान्गेटा, हृदवा-हिका कार्यविधि के केन्द्रों तक प्रेषित हो जाता है।

<sup>\*</sup> जैसे, ऊष्मा, ठंड दर्द, कार्य के समय पेशियों में परिवर्तन, म्रादि।

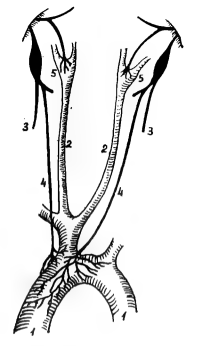
इसकी भ्रनुकिया में तंत्रिका केन्द्र हृदय भ्रौर भधिर वाहिकाभ्रों को भ्रावेग प्रेषित करते हैं।

इन म्रावेगों के प्रभाव में हृदय का कार्य धीमा हो जाता है, रूधिर वाहिकाम्रों का विस्फारन हो जाता है; म्रतएव रूधिर दाब कम हो जाता है।

जैसा कि ऊपर बताया गया है, भ्रंगों के प्रकार्य के नियंत्रण के नियम का नाम पावलोव ने स्वतः नियंत्रण रखा।

हृदय तथा रूधिर वाहिकाओं के कार्य का तरल नियंत्रण रूधिर में संचरित हार्मोन, लवणों तथा ग्रन्य पदार्थों के प्रभाव में देखा जा सकता है। उदाहरणतया, ऐड्डिनलीन (हार्मोन) हृद मंकुचन में त्वरण तथा तीव्रता और वाहिका ल्यूमेन में संकुचन पैदा करती है (ऐड्डिनलीन) हृदय की वाहिकाओं का विस्फारन करती है। इस प्रकार यह ग्रनुकम्पी तंत्रिका की भांति कार्य करती है। हिस्टैमिन, ऐसिटिलकोलिन तथा ग्रन्य पदार्थ वाहिकासंकीर्णक का कार्य करते हैं। हृदय के कार्य पर तरल प्रभाव तंत्रिका नियंत्रण के साथ काफी सम्बन्ध रखता है।

उदाहरणतया, यह सिद्ध हो चुका है कि यदि वेगस तथा अनुकम्पी तंत्रिका के रेशों को उत्तेजित कर दिया जाये, तो इन के छोरों में



चित्र 119 प्रवसादी तंत्रिका का ग्रारेख

1 - महाधमनी की म्रार्क; 2 - ग्रीवा धमनियां; 3 - वेगस तंत्रिका; 4 - भ्रवसादी तंत्रिकाएं; 5 - श्रान्तरिक ग्रीवा धमनी।

रासायनिक पदार्थों का उत्सर्जन हो जाता है जो वेगस या भ्रमुकम्पी तंत्रिका की भांति कार्य करते हैं।

यदि रूधिर में पोर्टेशियम व कैल्सियम के लवणों की निश्चित सान्द्रता हो, तो हदय सामान्य रूप से कार्य करता है।

हृदय पर पोटैशियम का प्रभाव वैसा ही होता है जो वैगस तंत्रिका का होता है, तथा कैल्सियम का प्रभाव अनुकम्पी तंत्रिका की भांति होता है। रूधिर में पोटैशियम एवं कैल्सियम लवणों की सान्द्रता में परिवर्तन होने के फलस्वरूप हृद कार्यविधि में विकार उत्पन्न हो जाते हैं।

हृदय तथा रूधिर वाहिकाम्रों के कार्य पर प्रभाव डालने हेतु चिकित्सक ग्रनेक ग्रीषधियों का प्रयोग करते हैं। मामान्य परिवर्तनों के म्रतिरिक्त, जीव की रूधिर वाहिकाम्रों के त्यूमेनों में स्थानीय परिवर्तन भी भाग ले सकते हैं। स्थानीय परिवर्तनों की गर्म पानी की वोतल, सर्षप पलस्तर म्रदि को प्रयोग करके देखा जा सकता है। स्थानीय तथा सामान्य विस्फारनों या संकीर्णनों — दोनों की प्रकृति प्रतिवर्त होती है।

ग्रंत में यह नोट करना ग्रावश्यक है कि हृदवाहिका तंत्र पर प्रमस्तिष्क वल्कुट प्रभाव डालता है। उदाहरणतया, यह प्रभाव स्वतः ही प्रकट हो जाता है हृद कार्य में मानसिक तनाव, कार्य के ग्रारम्भ होने से पूर्व की स्थिति, ग्रनेक वाक उद्दीपकों के कार्य की ग्रमुक्तिया के कारण परिवर्तन होते हैं।

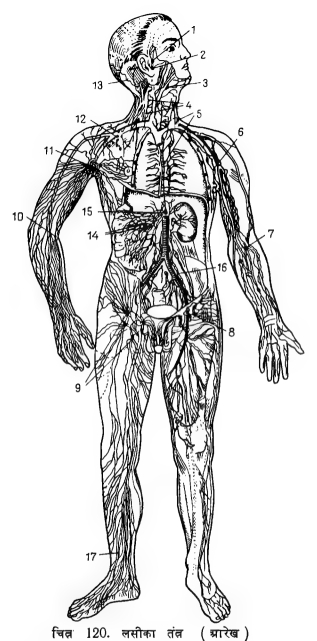
#### लसीका तंत्र

वाहिका तंत्र के म्रातिरिक्त, मानव जीव में लसीका तंत्र भी होता है। इसमें लसीका वाहिकाएँ, लसीका पर्वसंधि (चित्र 120) तथा उनमें प्रवाह करने वाला लसीका सम्मिलित हैं।

लसीका की संरचना रूधिर जीव द्रव्य के समान होती है; इसमें लसीकाणु निलंबित होते हैं (सामान्यतः इसमें श्रन्य कोशिकाएँ नहीं होती)। लसीका का निर्माण जीव में हमेशा होता रहता है तथा लसीका वाहिकाश्रों द्वारा शिरों को पहुँचता रहता है। लसीका निर्माण की प्रिक्रिया रूधिर तथा ऊतकों के बीच उपापचय विनिमय के साथ सम्बंधित होता है। रूधिर केशिकाश्रों में जैसे-जैसे रूधिर प्रवाह करता है, पोषक पदार्थों व श्राक्सीजन सहित जीव-द्रव्य का कुछ भाग वाहिकाश्रों में से श्रासपास के ऊतकों में प्रवेश करता है शौर ऊतक तरल बनता है। ऊतक तरल कोशिकाश्रों को साफ करता है, तथा तरल श्रीर कोशिकाश्रों के बीच उपापचय विनिमय निरन्तर होता रहता है। पोषक पदार्थ तथा श्राक्सीजन कोशिकाश्रों में प्रवेश करते हैं, तथा श्रवशिष्ट पदार्थ तरल में प्रवेश कर जाते हैं। ग्रवशिष्ट पदार्थ के साथ ऊतक तरल का कुछ भाग केशिकाश्रों की दीवारों के माध्यम से रूधिर में पुनः लौट श्राता है। उसी समय ऊतक तरल का कुछ भाग रूधिर केशिकाश्रों के स्थान पर लसीका केशिकाश्रों में प्रवेश कर जाता है। लसीका के निर्माण व वहिर्वहन की प्रक्रिया श्रंगों की कियाश्रों की तीव्रता बढ़ने के साथ ही बढ़ जाती है।

स्रतएव, लसीका तंत्र एक स्रतिरिक्त वहिर्वाही तंत्र है जो शिरीय तंत्र का संपूरक है। यह जीव में उपापचय तथा तरलों के प्रवाह में काफ़ी महत्व रखता है। लसीका के वहिर्वहन में उत्पन्न हुये विकार ऊतकों में उपापचय विकार तथा शोफ के निर्माण का कारण बनते हैं।

यह भी नोट करना चाहिये कि लसीका तंत्र पोषक पदार्थों के अवशोषण की क्रिया में महत्वपूर्ण रोल ग्रदा करता है।



ा तथा 2 - ग्रग्न ग्रालिंद लसीका पर्व; 3 ग्रधोजंभ पर्व; 4 - ग्रीवा पर्व; 5 - बक्षीय वाहिका; 6 तथा 11 - काक्षिक पर्व; 7 तथा 10 - मध्यवर्ती पर्व; 8 तथा 9 - वंक्षण पर्व; 12 - ग्रधोजबुक पर्व; 13 - ग्रनुकपाल पर्व; 14 - ग्रांवयोजनी पर्व; 15 - वक्षीय वाहिका का ग्रारम्भ; 16 - श्रोणीय पर्व; 17 - मध्यांग की उपरिस्थ लसीका वाहिका।

क्षुद्वांत्व में से वाहर ग्राने वाली लसीका में वसा की कुछ बूँदे होती हैं जिमसे इसका रंग दूधिया हो जाता है (ग्रन्य ग्रंगों से वाहर ग्राने वाली लसीका रंगहीन होती है)। इसी लिये क्षुद्वांत्व से ग्राने वाली लसीका वाहिकाग्रों को लैक्टियल्स वाहिनी कहते हैं (लातिनी में लैक-दूग्ध)।

लगभग सभी श्रंगों में लसीका वाहिकाश्रों की बड़ी सँख्या होती है। लसीका वाहिकाश्रों का तंत्र लसीका केशिकाश्रों से स्रारम्भ है जो बड़े व्यास वाली वाहिकाश्रों के साथ जुड़ी होती हैं। लसीका वाहिकाश्रों की दीवारें बहुत ही महीन होती हैं तथा सूक्ष्ममापी संरचना में शिरों की दीवारों की भाँति होती हैं। श्रनेक शिरों की भाँति, लसीका वाहिकाश्रों में वाल्व होते हैं। श्रंगों में लसीका वाहिकाएँ प्रायः दो जाल कम बनाती हैं: एक सतही तथा एक गहरा। रूधिर के विपरीत, लसीका केवल एक दिशा में ही प्रवाह करती है— श्रंगों से बाहर की श्रोर (श्रंगों के श्रन्दर कभी-भी प्रवेश नहीं करती)—तथा एक बड़ी लसीका वाहिका में रिक्त हो जाती है जो सभी श्रंगों के लिए सामान्य है। लसीका की गित लसीका वाहिकाश्रों की दीवारों का संकुचन तथा उन पेशियों का संकुचन है जिनके बीच ये लसीका वाहिकाएँ स्थित होती हैं।

मानव शरीर की सभी लसीका वाहिकाम्रों से लसीका दो सबसे बड़ी लसीका वाहिकाम्रों या वाहीनियों में इकट्ठी हो जाती है: वक्षीय वाहिनी तथा दक्षिण लसीका वाहिनी।

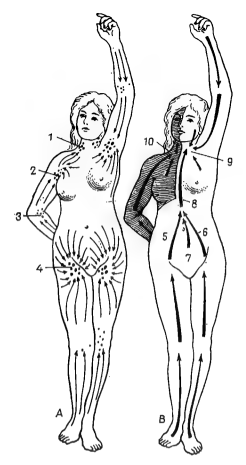
वक्षीय वाहिनी उदरीय कोटर में वसालसीका कुंड नामक विस्फारण के माथ आरम्भ होती है तथा फिर डायाफाम के महाधमनी रंध्र में से गुजर कर वक्षीय कोटर में ग्रा जाती है (पश्च फुफ्फुस मध्यावकाश में)। वक्षीय कोटर से यह वाम पार्श्व में ग्रीवा क्षेत्र में विस्तरित होती है तथा कम अधोजत्नुक तथा आन्तरिक युज्ञ शिरों की संधि से बनने वाले वाम शिरीय कोण में रिक्त होती है। वक्षीय वाहिनी में लसीका दोनों निम्न अग्रांगों, वास्तविक श्रोणि के अंगों व दीवारों, वक्ष, सिर, आनन तथा ग्रीवा के वाम अधीं से आता है (चित्र 121)।

दक्षिण लसीका वाहिनी एक छोटी-सी वाहिका है जो ग्रीवा क्षेत्र में दायीं श्रोर स्थित होती है। यह दक्षिण श्रधाजतुक तथा श्रान्तरिक युज्ञ शिरों की संधि से बनने वाले दक्षिण शिरीय कोण में रिक्त होती है। इस वाहिनी में लसीका वक्ष के दक्षिण भाग, दक्षिण ऊपरि श्रग्नांगें, सिर ग्रानन तथा ग्रीवा के दक्षिण ग्रधों से इकट्टी होती है। (चित्र 121)।

यह स्मरण रहे कि लसीका सहित लसीका वाहिकाओं में रोगाणु तथा दुर्दम ट्यूमर के कण हो सकते हैं।

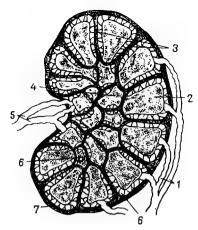
लसीका वाहिकान्त्रों का मार्ग लसीका पर्वसंधियों द्वारा ग्रन्तर्विष्ट होता है।

कुछ लसीका वाहिकाओं द्वारा लसीका पर्वसंधियों तक पहुँचती है (ग्रिभवाही वाहिकाएँ), तथा कुछ भ्रन्य वाहिकाओं द्वारा यह उनमें सें बाहर स्राती है (भ्रपवाही वाहिकाएँ)।



िगत्र 121. A – लसीका पर्वों की स्थिति का म्रारेख। B – म्रारेख जो उन क्षेत्रों ों स्थिति दर्शाता है जहां से लसीका वक्षीय वाहिका में तथा दक्षिण लसीका वाहिका । एकतित होता है (म्रन्तिम क्षेत्र को रेखाम्रों द्वारा छाया रंजित कर दिया गया है)।

1 - ग्रीवा लसीका पर्व; 2 - काक्षिक पर्व; 3 - मध्यवर्ती पर्व; 4 - वंक्षण पर्व;
 5 - दक्षिण किट-कांड; 6 - वाम किट-कांड; 7 - ग्रांत-कांड; 8 - वक्षीय वाहिका का निकास स्थान; 10 - दिक्षण लसीका वाहिका का निकास स्थान।



चित्र 122. लसीका पर्वों की संरचना का ग्रारेख।

1 – ग्रभिवाही लसीका वाहिकाएं; 2 – तथा 3 – पर्व के पदार्थ में ग्रंथि-काएं; 4 – संबंधक; 5 – श्रपवाही वाहिकाएं; 6 – लसीका कोटर; 7 – पर्व का कैंप्स्यल। लसीका पर्वसंधियां लसीका ऊतकों के छोटे-छोटे गोल या लम्बे पिंड होते हैं। प्रत्येक पर्वसंधि में एक संयोजीऊतक कैप्स्यूल होता है जो ग्रन्दर की ग्रोर संबंधक छोड़ता है। (चित्र 122)। लसीका पर्वसंधियों का ढाँचा जालिका ऊतकों से बना होता है। संबंधकों के बीच ग्रंथिकाएँ होती हैं जो लसीकाणु बनाती हैं। ग्रतएव, लसीका पर्वसंधियाँ रक्तोत्पादक ग्रंग हैं। इनका रक्षी प्रकार्य भी होता है। इनमें रोगाणु भी रह सकते है (यदि वे लसीका पर्वसंधियों में प्रवेश कर जाते हैं)। ऐसी स्थितियों में लसीका पर्वसंधियाँ बड़ी हो जाती हैं ग्रौर ग्रिक संहत हो जाती है तथा इन्हें स्पर्श किया जा सकता है।

नियमतः लसीका पर्वसंधियाँ ग्रुपों में स्थित हैं। शरीर के प्रत्येक भाग या श्रंग से लसीका एक निश्चित लसीका पर्वसंधि में जाती है। इन पर्वसंधियो को स्थानीय

पर्वसंधि कहते हैं। बाहु की लसीका वाहिकाओं की पर्वसंधियाँ मध्योत्तर तथा कक्षीय पर्वसंधियाँ होती हैं तथा पाँव की वाहिकाओं की पर्वसंधियाँ जानुपृष्ठीय तथा वंक्षण पर्वसंधियाँ होती हैं। ग्रीवा पर प्रधोजंभ, गहन ग्रैव (ग्रान्तरिक युज्ञ शिरे के मार्ग के साथ-साथ) तथा ग्रन्य पर्वसंधियाँ होती है। वक्षीय कोटर में ग्रनेक लसीका पर्वसंधियाँ श्वासनली के विभाजन तथा फुफ्फुसों के हीली (hili) पर स्थित होती हैं। उदरीय कोटर में तथा श्रोणीय कोटर में (विशेषतः ग्रान्तयोजनी में) ग्रनेक लसीकापर्वसंधियाँ स्थित होती है।

### म्रध्याय 9

## तंत्रिका तंत्र

उत्पत्ति की दीर्घ प्रक्रिया के समय प्राणियों में तंत्रिका तंत्र का विकास हुआ। प्राणि जीवों की विद्यमानता की ग्रवस्थाओं में निरन्तर परिवर्तनों के फलस्वरूप गियका तंत्र की संरचना एवं प्रकार्य ग्रधिक जटिल होते जा रहे हैं। जटिल जीव में गियका तंत्र सभी शरीर प्रक्रियाओं को नियंत्रित करने में और जीव एवं बाह्य गागावरण के बीच सम्बन्ध स्थापित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

तंत्रिका तंत्र मानव में विशेषतः विकसित है; मानव में मस्तिष्क होता है जो ियंचन का ग्रंग है। यह विकास मुख्यतः मानव के श्रम के साथ सम्बन्धित है।

फे॰ एंजिल्स की परिभाषा के ग्रनुसार: "प्रथमतः श्रम, इसके बाद तथा फिर इसके साथ, उच्चारित वाणी – ये दोनों सर्वाधिक महत्वपूर्ण उद्दीपक थे जिनके प्रभाव में वानर का मस्तिष्क धीरे-धीरे मानव के मस्तिष्क में रूपांतरित हुम्रा जो उनके साथ सम्पूर्ण सादृश्यता रखते हुये इससे ग्रधिक बड़ा ग्रौर ग्रधिक श्रेष्ठ है।\*

## तंत्रिका तंत्र का भूमिका

तंत्रिका तंत्र विभिन्न ग्रंगों व सम्पूर्ण जीव की क्रियाओं का नियंत्रण करता है। पेशी संकुचन, ग्रन्थि स्नाव, हृदय कार्य, उपापचय तथा जीव में निरन्तर घटने वाली श्रनेक कियाओं का नियंत्रण तंत्रिका तंत्र करता है।

तंत्रिका तंत्र भ्रनेक भ्रंगों तथा तंत्रों का परस्पर सम्बन्ध बनाता है, उनकी सभी कियाओं का समन्वय करता है, तथा जीव की सम्पूर्णता बनाये रखता है।

प्रत्येक अंग या अंगों के तंत्र के कार्य पर विभिन्न अवस्थाएँ प्रभाव डाल सकती हैं। एक अंग या अंगों के तंत्र के कार्य में परिवर्तन अन्य अंगों और तंत्रों के कार्य में परिवर्तन लाता है। उदाहरणतया, तीत्र पेशी संकुचन वाले शरीरिक कार्य के समय पेशियों में उपापचय बढ़ जाता है जो अंत में पोषक पदार्थों एवं आवसीजन की आवश्यकता को बढ़ा देता है। प्रतिवर्त अनुक्रिया हृदय तथा फुफ्फुसों को अधिक

<sup>\*</sup>फे॰ ऐंजिल्स "प्रकृति के द्वन्द्व"।

तीव्रता से कार्य करने पर विवश करती है जिसके परिणामस्वरूप पेशियों की ग्रोर जाने वाला रूधिर प्रवाह बढ़ जाता है। उसी समय ऊष्मा निर्माण एवं ऊष्मा हानि में वृद्धि होती है।, उत्सर्जी ग्रंग ग्रिधिक कार्य करते हैं, ग्रादि।

जीव की सम्पूर्णता एवं इसके वाह्य वातावरण पर तंत्रिका तंत्र प्रभाव डालता है। सभी बाह्य उद्दीपक तंत्रिका तंत्र संवेदी ग्रंगों द्वारा ग्रहण करता है। उद्दीपन के प्रति ग्रनुक्रिया से ग्रनेक ग्रंगों के प्रकार्य परिवर्तित हो जाते है ग्रौर जीव वातावरण के ग्रनुकूल हो जाता है या पावलोव के शब्दों में, जीव तथा वाह्य वातावरण के बीच संतुलन बन जाता है। यह संतुलन जीव की जैविक क्रियाग्रों का ग्राधार बनता है। ग्रतः भोजन के खाये जाने के प्रति ग्रनुक्रिया के फलस्वरूप पाचन ग्रन्थियों की क्रिया बढ़ जाती है ग्रौर ये भोजन की प्रकृति के ग्रनुकूल हो जाती हैं। ग्रासपास की वायु के ताप में वृद्धि हो जाने से त्वचा में रूधिर प्रवाह बढ़ जाता है ग्रौर ग्रिधक स्वेद ग्राता है जो जीव को ग्रिधक गर्म हो जाने से बचाता है।

यह स्मरण रहे कि जंतुम्रों के विपरित मानव स्वयं भ्रपने बाह्य वातावरण को काफ़ी परिवर्तित कर सकता है।

मानव का मस्तिष्क विवेचन और वाक का भौतिक श्राधार है। पावलोव ने सिद्ध किया कि मानव की तथाकथित मनोविज्ञानी कार्यविधि प्रमस्तिष्क वल्कुट में होने वाली शरीर-किया विज्ञानी प्रक्रियाओं पर श्राधारित होती हैं।

## तंत्रिका तंत्र की संरचना के बारे में कुछ सामान्य बातें

तंत्रिका तंत्र में मस्तिष्क, मेरू रज्जु तथा तंत्रिकाएँ म्राती हैं। मस्तिष्क तथा मेरू रज्जु तंत्रिका तंत्र का केन्द्रिय भाग बनाते हैं या जैसा कि प्रायः कहा जाता है केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र बनाते हैं। मस्तिष्क कपालीय तंत्रिकाम्रों के 12 जोड़ों को जन्म देता है, तथा मेरू रज्जु मेरू तंत्रिकाम्रों के 31 जोड़ों को जन्म देती है। ये तंत्रिकाएँ विभिन्न म्रंगों तथा ऊतकों में शाखाएँ बनाती हैं। तंत्रिकाएँ तथा इनकी शाखाएँ परिधीय तंत्रिका तंत्र बनाती है। हालांकि तंत्रिका तंत्र केन्द्रिय तथा परिधीय भाग बनाता है, फिर भी ये भाग एक ही तंत्र बनाते हैं।

मस्तिष्क तथा मेरू रज्जु में तंतिका कोशिकाएँ, इनके प्रवर्ध एवं तंतिकावंध बड़ी सँख्याग्रों में विद्यमान होते हैं (दे० तंतिका ऊतक)। मस्तिष्क तथा मेरू रज्जु भूरे तथा श्वेत द्रव्यों से बने होते हैं। भूरा द्रव्य तंतिका कोशिकाग्रों से बना होता है ग्रौर श्वेत द्रव्य तंत्रिका तंतुग्रों से बना होता है जो तंतिका कोशिकाग्रों के प्रवर्ध होते हैं। केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र के विभिन्न भागों में भूरे तथा श्वेत द्रव्य की स्थिति विभिन्न होती हैं। मेरू रज्जु में भूरा द्रव्य ग्रान्तिरक भाग बनाता है तथा श्वेत द्रव्य बाह्य भाग बनाता है। मस्तिष्क में भूरा द्रव्य कुछ स्थानों में बाह्य भाग बनाता है तथा

मन्य स्थानों में स्रान्तरिक भाग बनाता है। प्रमस्तिष्क गोलाधों की सतह पर भूरे द्रव्य का निरन्तर परत प्रमस्तिष्क वल्कुट कहलाती है। मस्तिष्क के विभिन्न भागों में निक्ता कोशिकास्रों (भूरे द्रव्य) के गुच्छ होते हैं जो श्वेत द्रव्य के स्रन्दर स्थित होते हैं। ये गुच्छ केन्द्रक कहलाते हैं। तंत्रिका कोशिकास्रों के गुच्छ मस्तिष्क तथा मेरू राजु के बाहर भी पाये जाते हैं (उदाहरणतया, स्रन्तराकशेष्ट्रक रंधों, गंडिका रिधों, इत्यादि में)। ऐसे गुच्छ गुच्छिकाएँ कहलाते हैं।

मस्तिष्क तथा मेरू रज्जु में रूधिर वाहिकाएँ बड़ी सँख्या में होती हैं। तंत्रिका अतक को <mark>पोषक पदार्थों व स्राक्सीजन की निरन्तर स्रावश्यकता होती है।</mark>

मस्तिष्क या मेरू रज्जु के द्रव्य को चोट लगने (स्रिभिघात, स्रर्बुद, इत्यादि) गया रूधिर प्रदाय में स्रवरोध उत्पन्न हो जाने से जीव के स्रनेक प्रकार्यों में रूकावट गैदा हो जाती है। इस रूकावट की प्रकृति मस्तिष्क के चोट लगने वाले भाग पर निर्भर करती है।

कुछ स्थितियों में पेशी पक्षाघात होता है, तो ग्रन्य स्थितियों में संवेदनशीलता नष्ट हो जाती है, तथा किन्हीं स्थितियों में वाक ग्रवरोध होता है, तो कुछ चोटों के कारण कई प्रकार्य एक ही साथ प्रभावित होते हैं।

केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र के म्रनेक भाग तंत्रिका तंतुम्रों के द्वारा परस्पर सम्बंध बनाते है जो मस्तिष्क एवं मेरू रज्जु का खेत द्रव्य बनाते हैं।

तंत्रिकाएँ तंत्रिका तंतुश्रों की बंडल होती हैं जिनपर बाह्य संयोजी ऊतक का प्रावरण होत्म है। कुछ तंत्रिकाएँ मुख्यतः प्रेरक तंत्रिका तंतुश्रों से बनी होती हैं तथा उन्हें प्रेरक ग्रथवा श्रपवाही तंत्रिका कहते हैं। प्रेरक तंत्रिकाओं के तंतु इन तंत्रिकाओं के केन्द्रकों को बनाने वाली तंत्रिका केशिकाओं के प्रवर्ध होते हैं। कुछ केन्द्रक मस्तिष्क तथा मेरू रज्जु में विद्यमान होते हैं। श्रन्य तंत्रिकाएँ मुख्यताः संवेदी तंत्रिका तंतुओं से बनी होती हैं श्रीर संवेदी श्रथवा श्रभवाही तंत्रिकाएँ कहलाती हैं। संवेदी तंत्रिकाओं के तंतु इन तंत्रिकाओं की गुच्छिकाओं को बनाने वाली तंत्रिका कोशिकाओं के प्रवर्ध होते हैं। ऐसी भी तंत्रिकाएँ होती हैं जिनमें दोनों प्रेरक तथा संवेदी तंत्रिका तंतु होते हैं। इन्हें मिश्रित तंत्रिकाएँ कहते हैं।

प्रेरक तंत्रिका तंतु ग्रंगों में (जैसे पेशियों में) प्रेरक सिरों के साथ समाप्त होते हैं। संवेदी तंत्रिका तंतु ग्रंगों में (जैसे, त्वचा में) संवेदी सिरों या ग्राहियों में गमाप्त होते हैं।

सभी श्रंगों में तंत्रिकाएँ स्थित हैं, या श्रन्य शब्दों में सभी श्रंग तंत्रिकायित होते हैं। केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र सभी श्रंगों के साथ श्रपना सम्बन्ध तंत्रिकाश्रों के माध्यम से यनाता है।

## तंत्रिका ऊतक की मुख्य विशेषताएं

उद्दीपन की भ्रनुक्रिया में प्रत्येक जीवित ऊतक में सिक्रिय भ्रवस्था – उत्तेजन की भ्रवस्था – में प्रवेश करने की विशेषता होती है। इस विशेषता को उत्तेजनशीलता कहते हैं। उत्तेजनशीलता तंत्रिका तंत्र की भ्रन्तिनिहित विशेषता है।

जीवित जीव में तंत्रिका तंत्र का उत्तेजन संवेदी तंत्रिका सिरों (ग्राहियों) के उद्दीपन के फलस्वरूप होता है। जीव ग्रनेक उद्दीपकों श्रवण, चाक्षुष, तापीय, रससंवेदी, ग्रादि के प्रति ग्रनावृत रहता है। ग्राहियों में उत्तेजन इन उद्दीपकों की ग्रनुक्रिया से होता हैं। तंत्रिका ऊतक की विशेषता यह है कि उत्तेजन ग्रपने उद्गम के स्थान पर टिकता नहीं है, बिल्क तंत्रिका तंतुओं के माध्यम से प्रेषित होता है। उत्तेजन को प्रेषित करने की तंत्रिका तंत्र की विशेषता चालकता कहलाती है।

तंत्रिका तंतुश्रों द्वारा उत्तेजन की चालकता के साथ तंत्रिका ऊतक में जीव-वैद्युत परिघटना देखने में ग्राती है जिसे क्रिया विभव कहते हैं। ये क्रिया विभव विशेष ग्रत्यधिक संवेदनशील उपकरणों द्वारा ग्रभिलेखित किये जा सकते हैं।

ग्रवलोकन की ग्रनेक विधियों का प्रयोग करके वैज्ञानिकों ने तंत्रिका उत्तेजन की चालकता के ग्रनेक नियमों को स्पष्ट किया हैं। मेढ़क में उतेजन की चालकता की गित 23-27 मी॰ प्रति सेकेण्ड होती है। मानव में तंत्रिका उत्तेजन की चालकता की गित 0.5 से 100 मी॰ प्रति सेकेण्ड तक होती है ग्रौर तंत्रिका तंतु की मोटाई पर निर्भर करती है।

तंत्रिका में उत्तेजन विविक्त रूप से प्रत्येक तंत्रिका तंतु के माध्यम से स्थान लेता है। उत्तेजन कभी-भी एक तंत्रिका तंतु से ग्रन्य संलग्न तंत्रिका तंतु को प्रेषित नहीं होता। इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि उत्तेजन या तो तंत्रिका बनाने वाले सभी तंतुश्रों द्वारा प्रेषित होता है या केवल कुछ ही तंतुश्रों द्वारा प्रेषित होता है। इससे ग्रन्था-ग्रन्था पेशी तंतुश्रों ग्रीर कुछ पेशियों का संकुचन ही सम्भव होता है, तथा एक निश्चित तंत्रिका द्वारा तंत्रिकायित पेशियों के सम्पूर्ण गुट का संकुचित होना स्नावश्यक नहीं है।

उत्तेजन की चालकता बनाये रखने के लिये तंत्रिका सम्पूर्ण होनी चाहिये। यदि यह टूट जाती है (जख्म, चोट, म्रादि से) तो चोट लगे हुये भाग द्वारा उत्तेजन प्रेषित नहीं होता तथा इस तंत्रिका द्वारा तंत्रिकायित ग्रंग भली प्रकार कार्य नहीं करता। प्रेरक तंत्रिकाग्रों को चोट लगने से इन तंत्रिकाग्रों द्वारा तंत्रिकाग्रित पेशियों का पक्षाघात हो जाता है। त्वचा को तंत्रिकायित करनेवाली संवेदी तंत्रिकाग्रों को चोट लगने से त्वचा की संवेदनशीलता में ग्रवरोध उत्पन्न हो जाता है।

कुछ पदार्थों द्वारा तंत्रिका की चालकता भ्रस्थायी रूप से रोकी जा सकती है; चिकित्सक इस विशेषता का प्रयोग करते हैं। यदि संवेदी तंत्रिका या इसके सिरों

म स्थान पर नोवोकेइन का घोल (या श्रन्य पीड़ाहारी घोल) दिया जाये तो तंत्रिका है। जालकता में श्रस्थायी श्रवरोध उत्पन्न हो जाएगा जिसके परिणामस्वरूप शरीर का एक निश्चित भाग निश्चेत हो जाएगा।

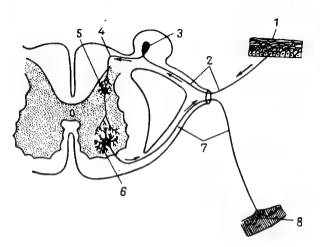
तंत्रिका के उद्दीपन पर किये गये विशेष प्रयोगों द्वारा सिद्ध हो गया है कि उत्तिजन तंत्रिका तंतुग्रों में उद्दीपक के लगाये जाने के स्थान से दोनों दिशाग्रों में प्रियत किया जा सकता है। यद्यपि, प्रायः तंत्रिका उत्तेजन एक ही दिशा में प्रेषित होता है। तंत्रिका कोशिकाएँ परस्पर जुड़ी होती हैं ग्रौर तंत्रिकाकोशिकाग्रों की श्रृंखला जनती हैं; एक कोशिका का तंत्रिकाक्ष दूसरी कोशिका के पार्श्वतंतु या पिंड में विस्तिरत होता है। वह बिन्दु जिस पर एक तंत्रिकाकोशिका के तंत्रिकाक्ष से दूसरी वित्रका-कोशिका के पार्श्वतंतु या पिंड में ग्रावेग प्रेषित होता है सिनेप्स कहलाता है। विकाकोशिकाग्रो की श्रृंखला में तंत्रिका उत्तेजन के प्रेषण की दिशा केवल पार्श्वतंतु-विद्याक्ष ही होती है। इसका कारण है कि सिनेप्सों में चालकता की केवल एक ही दिशा होती है—एक तंत्रिका कोशिका के तंत्रिकाक्ष से ग्रन्य कोशिका के पार्श्वतंतु या पिंड की ग्रोर या तंत्रिका कोशिका के तंत्रिकाक्ष से ग्रन्य कोशिका के पार्श्वतंतु या पिंड की ग्रोर या तंत्रिका कोशिका के तंत्रिकाक्ष से कार्यकारी ग्रंग की ग्रोर। ज्यावहारिक रूप से इसका ग्रंथ हुग्रा कि उत्तेजन (तंत्रिका ग्रावेश) संवेदी तंत्रिकाग्रों द्वारा परिरेखा से (ग्राहियों से) केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र की ग्रोर प्रेषित होता है, ग्रौर प्रेरक तंत्रिकाग्रों द्वारा तंत्रिका केन्द्रों से परिरेखा यानी ग्रंगों (पेशियों, ग्रन्थियों, ग्रादि) की ग्रीर प्रेषित होता है।

उत्तेजन की चालकता की गति तंत्रिका तंतुम्रों की म्रपेक्षा सिनेप्सों में कम होती है तथा इनमें तंत्रिका उत्तेजन रूक भी सकता है।

#### प्रतिवर्त तथा प्रतिवर्त ग्रार्क

तंतिका तंत्र की किया की प्रतिवर्त प्रकृति होती है। उद्दीपक की अनुक्रिया से किन्द्रिय तंतिका तंत्र द्वारा जीव की प्रतिक्रिया प्रतिवर्त कहलाती है। अनेक उद्दीपक, जिनकी और से जीव सदैव अनावृत रहता है, ग्राहियों द्वारा ग्रहण किये जाते हैं। जीव इन उद्दीपकों के प्रति एक निश्चित अनुक्रिया करता है। उदाहरणतया, चतुः संपुटी उरोस्थि (पटेला के नीचे) के कण्डरा पर हल्की चोट करने से यह पेशी मंकुचित हो जाती है तथा पर ऊपर की और झटके से उठता है। यदि नेतों पर नीव्र प्रकाश पड़ता हैं तो पुतिलयाँ संकुचित हो जाती हैं। रससंवेदी पैपिला के उद्दीपन के फलस्वरूप लाला स्नावित होता है। जीव की ये सभी अनुक्रियाएँ तंत्रिका तंत्र द्वारा होती हैं। ग्राहियों में उत्पन्न होने वाला उत्तेजन संवेदी तंत्रिकाओं के माध्यम में केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र तक प्रेषित हो जाता है, तथा यहाँ से प्रेरक तंत्रिकाओं द्वारा विभिन्न अंगों को पहुँच जाता है। अंग एक निश्चित अनुक्रिया करते हैं (पेशी संकुचन, यिभिन्न अंगों को पहुँच जाता है। अंग एक निश्चित अनुक्रिया करते हैं (पेशी संकुचन, यिभिन्न आंगों को पहुँच जाता है। अंग एक निश्चित अनुक्रिया करते हैं (पेशी संकुचन, यिभिन्न आंगों को पहुँच जाता है।

प्रतिवर्त के समय तंत्रिका उत्तेजन के प्रेषण का मार्ग प्रतिवर्त ग्नार्क कहलाता है। प्रतिवर्त ग्नार्क निम्न भागों से बनी हुई होती है: ग्राहियों, संवेदी तंत्रिका तंतु (संवेदी तंत्रिकाएँ), निश्चित प्रतिवर्त का केन्द्र जो मस्तिष्क या मेरू रज्जु में तंत्रिका कोशिकाग्रों का गुच्छ होता है, प्रेरक तंत्रिका तंतु (प्रेरक तंत्रिका), ग्रौर कार्यकारी ग्रंग (चित्र 123)। किसी भी प्रतिवर्त का प्रारम्भिक क्षण उद्दीपित ग्राहियों में



चित्र 123. प्रतिवर्त भ्रार्क का ग्रारेख

1-त्वचा में ग्राही (संवेदी तंत्रिका तंतु का ग्रंतिम छोर); 2-संवेदी तंतु— संवेदी तंत्रिका कोशिका का परिधीय प्रक्रम; 0-संवेदी कोशिका (तंत्रिका गुच्छिका में); 4-संवेदी कोशिका का केन्द्रिय प्रक्रम; 5-ग्रंतरासंचारी तंत्रिका कोशिका (मेरू रज्जु में); 6-प्रेरक तंत्रिका कोशिका (मेरू रज्जु में); 7-प्रेरक तंत्रिका तंत्र; 8-पेशी में तंत्रिका का ग्रंतिम छोर।

उत्तेजन का प्रगट होना है। सामान्यतः, प्रत्येक ग्राही निश्चित उद्दीपन ग्रनुभव करता है; नेत्र का दृष्टिपटल चाक्षुष उद्दीपन ग्रनुभव करता है, ग्रौर कर्ण श्रावण उद्दीपन ग्रनुभव करता है; जिह्वा का पैपिला रससंवेदी उद्दीपक ग्रनुभव करता है, ग्रादि। परिवर्त ग्राक के सभी भागों की सम्पूर्णता प्रतिवर्त की ग्रानिवार्य शर्त्त है। यदि कभी इनमें से कोई एक भी लुप्त हो जाये (चोट लगने या ग्रन्य किसी कारण से) तो नियत प्रतिवर्त नष्ट हो जाएगा।

प्रायः प्रतिवर्तीं का ग्रध्ययन तथाकथित मेरू मेढ़कों पर प्रयोगशालाओं में प्रयोगों द्वारा किया जाता है। ऐसे मेढ़कों में मस्तिष्क को या तो निकाल दिया जाता है या नष्ट कर दिया जाता है, लेकिन शरीर के ग्रन्य भाग मेरू रज्जु व इससे निकलने याली तंत्रिकाएँ, ग्रखंड रखी जाती है। मेरू मेढ़क काफ़ी समय तक जीवित रह यकता है ग्रौर इसके मेरू प्रतिवर्तों का ग्रध्ययन किया जा सकता है। उदाहरणतया, यदि त्वचा को उद्दीपित किया जाये (चिकोटी काटकर, ग्रम्ल द्वारा, इत्यादि) तो ऐसा मेढ़क ग्रपने पैरों द्वारा गति करके ग्रनुक्रिया करता है। यदि पैरों की पेशियों को तंत्रिकायित करने वाली संवेदी त्वचा की तंत्रिकाएँ या प्रेरक तंत्रिकाएँ काटी जाएँ तो त्वचा के उद्दीपन के ग्रनुक्रिया से कोई प्रतिवर्त नहीं होता। यदि मेरू रज्जु (प्रतिवर्त केन्द्रों) को नष्ट कर दिया जाये व तंत्रिकाग्रों को ग्रखंड रखा जाये तो भी प्रतिवर्त नष्ट हो जाते हैं।

#### केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र की उतेजनशीलता में परिवर्तन

केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र की उत्तेजनशीलता यानी इसकी सिक्रिय होने की योग्यता, विभिन्न स्रवस्थाश्रों में विभिन्न होती है।

मस्तिष्क व मेरू रज्जु की सामान्य किया की एक ग्रावश्यकता है—तंत्रिका कोशिकाग्रों को पर्याप्त मात्रा में श्रांक्सीजन का प्रदाय। ग्रन्य ग्रंगों की कोशिकाग्रों की तुलना में मस्तिष्क व मेरू रज्जु की कोशिकाएँ कहीं ग्रधिक श्रांक्सीजन उपभोग करती हैं। श्रांक्सीजन की मात्रा श्रपर्याप्त होने से तंत्रिका कोशिकाग्रों की उत्तेजनशीलता कम हो जाती है तथा इनके नष्ट होने की भी सम्भावना होती है। यह भी स्पष्ट है कि मस्तिष्क में रूधिर प्रवाह में परिवर्तन मस्तिष्क के कार्य में श्रवरोध पैदा करते हैं क्योंकि ये ग्रांक्सीजन व पोषक पदार्थों के सामान्य प्रदाय में रूकावट उालते हैं।

तंत्रिका कोशिकाओं की उत्तेजनशीलता पर निश्चित भ्राविष तथा श्रौषधिय पदार्थ प्रभाव डालते हैं। स्ट्रिक्नीन तंत्रिका तंत्र की उत्तेजनशीलता को भ्रत्यधिक बढ़ा देती है। प्राणि को स्ट्रिक्नीन देने के बाद उसका हल्का-सा उद्दीपन मिर्गी का कारण अनता है।

निश्चेतन प्रेरित करने के लिये चिकित्सकों द्वारा प्रयुक्त किये जाने वाले पदार्थ कन्द्रिय तंत्रिका तंत्र की उत्तेजनशीलता को एकदम कम कर देते हैं।

केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र के विभिन्न भागों की उत्तेजनशीलता में परिवर्तन परिवर्तित प्रतिवर्त प्रक्रियाओं में बाहरी रूप से प्रकट करते हैं। यदि केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र की उत्तेजनशीलता बढ़ जाती है तो क्षीण उद्दीपक से भी जीव में तीव्र अनुक्रिया होती है। यदि केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र की उत्तेजनशीलता कम हो जाती है तो एक सामान्य या तीव्र उद्दीपक भी प्रतिवर्त अनुक्रिया प्रेरित नहीं कर सकता।

#### केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र में ग्रवरोध

केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र न केवल उत्तेजन द्वारा बल्कि ग्रवरोध द्वारा भी ग्रनुक्रिया करता है। क्षीण हो रहे या ग्रवसान हो रहे प्रतिवर्त ग्रनुक्रिया में ग्रवरोध बाहरी रूप से प्रकट होता है। केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र की ग्रवस्था ग्रौर उद्दीपन की प्रकृति पर निर्भर करते हुये मस्तिष्क तथा मेरू रज्जु को प्रेषित किये गये तंत्रिका ग्रावेग कुछ स्थितियों में प्रतिवर्त उत्पन्न करते हैं तथा ग्रन्य स्थितियों में ग्रवरोध की परिघटना को सर्वप्रथम सेचेनोव ने सन् 1862 में सिद्ध किया। उसने मेढ़क में क्शेरूकी चेतक को साधारण लवण के किस्टल द्वारा उद्दीपित किया जिसके फलस्वरूप मेरू रज्जु के प्रतिवर्तों में ग्रवरोध उत्पन्न हो गया।

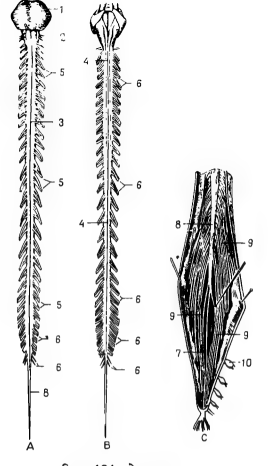
उत्तेजन तथा अवरोध परस्पर सम्बंधित होते हैं और भ्रापस में मिलकर तंत्रिका प्रिक्रिया का एक प्रवर्ध बनाते हैं। यह एकता उदाहरणतया चलना, दौड़ना, आदि जैसे जिटल कार्यों के समन्वय में व्यक्त होते हैं। ऐसी गितयों में तंत्रिका केन्द्रों में उत्तेजन व अवरोध बारी-बारी से आते हैं जो फ्लेक्सर तथा प्रसारिणी पेशियों का नियंत्रण करते हैं।

पलेक्सर को संकुचित करने वाली पलेक्सर पेशी के केन्द्र के उत्तेजन के बाद अवरोध उत्पन्न होता है और पलेक्सर विश्रांत हो जाता है। इसी समय प्रसारिणी पेशियों के केन्द्र के अवरोध के बाद, जो प्रसारिणी को विश्रांत करता है, उत्तेजन होता है तथा प्रसारिणी संकुचित हो जाती है। इसके बाद पुनः पलेक्सरों के केन्द्र का उत्तेजन होता है और प्रसारिणी के केन्द्र का अवरोध होता है, इत्यादि।

# मेरू रज्जु

## मेरू रज्जु की संरचना

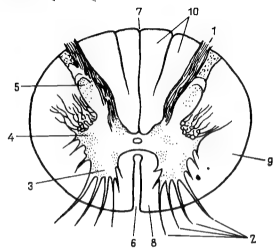
मेरू रज्जु (medulla spinalis) कशेरूक नाल में स्थित होती है। यह रज्जु आगो तथा पीछे से कुछ-कुछ चपटी होती है (चित्र 124)। इसका ऊपर का भाग महा रंघ्र में से गुजरता है और मेडुला ग्राब्लांगेटा (मस्तिष्क के भाग) के साथ जुड़ां होता है, जबिक इसका निचला भाग द्वितीय किट कशेरूक की उर्ध्व सीमा के स्तर पर समाप्त होता है। मेरू रज्जु का निम्न सिरा शंकु की ग्राकृति का होता है तथा कोनस मेडुलारिस (conus medullaris) कहलाता है। मेरू रज्जु के केन्द्र में एक नाल होती है जो वस्तुतः एक संकीर्ण रेखा-छिद्र होता है। मेरू रज्जु के ग्रग्न तथा पश्च सतहों पर ग्रानुदैर्घ्य ग्रवकाश होते हैं जो इसे ग्रपूर्णत: समितीय ग्रधों में विभाजित कर देते हैं।



चित्र 124. मेरू रज्जु A - म्रग्न दृश्य ; <math>B -पश्च दृश्य ; C -म्रंतिम भाग 1 -पोन्स वैरोलार्ड ; 2 -मेडुला म्रॉब्लांगेटा ; 3 -म्रग्न विदर ; 4 -पश्च विदर ;

1—पान्स बरालाड; 2- मडुला भ्राब्लागटा; 3- श्रग्न ।वदर; 4-पश्च ।वदर; 5-मेरू तंत्रिका के श्रग्न मूल; 6-मेरू तंत्रिका के पश्च मूल; 7-श्रंत्य सूत्र; 8-कोनस मेडुलारिस; 9-तंत्रिका मूल जो मेरू रज्जु पुच्छ बनाते हैं; 10-मेरू गुच्छिका।

मेरू रज्जु खेत तथा भूरे द्रव्यों से बनी होती है। भूरा द्रव्य रज्जु के केन्द्र में होता है तथा स्वेत द्रव्य उसके बाहर होता है। मेरू रज्जु के अनुप्रस्थ काट को देखने से ज्ञात होता है कि भूरा द्रव्य एक तितली जैसा है तथा इसके दो अग्र प्रक्षेपण — अधर शृंग — और दो पश्च प्रक्षेपण — पृष्ठ शृंग — होते हैं। अधर शृंग पृष्ठ शृंग की अपेक्षा अधिक चौड़े होते हैं (चित्र 125)। मेरू नाल के चारों श्रोर स्थित भूरा द्रव्य धूसर अंधायिनी कहलाता है।



चित्र 125. मेरू रज्जु को म्रनुप्रस्थ काट

1-पश्च मूल ; 2-म्रग्न मूल ; -3-म्नधर सींग ; 4-पार्श्व सींग ; 5-पृष्ठ सींग ; 6-म्नग्न विदर ; 7-पश्च विदर ; 8-म्नधर बीजांड-वृंत ; 9-पार्श्व बीजांड-वृंत ; 10-पृष्ठ बीजांड-वृंत ।

त्रधर श्रुंगों में प्रेरक तंत्रिका कोशिकाएँ होती हैं तथा पृष्ठ श्रुंगों में स्रंतरासंचारी कोशिकाएँ होती हैं जो स्रन्य तंत्रिका कोशिकास्रों में, जैसे संवेदी तथा प्रेरक तंत्रिका कोशिकास्रों के बीच, संचार स्थापित करती हैं। संवेदी तंत्रिका कोशिकाएँ मेरू रज्जु में स्थित नहीं होती हैं बल्कि ये संवेदी तंत्रिकास्रों के साथ-साथ स्रंतराकशेरूकी रंधों में स्थित होती हैं जहाँ ये मेरू गुच्छिकाएँ बनाती हैं।

वक्षीय विभाजन ग्रौर मेरू रज्जु के किट विभाजन के ऊपरी भाग के साथ-साथ ग्रधर तथा पृष्ठ श्रृंगों के ग्रतिरिक्त पार्श्विक श्रृंग भी होते हैं जो ग्रनुकम्पी तंत्रिका कोशिकाश्रों से बने होते हैं।

ग्रधर श्रृंगों की कोशिकाएँ प्रवर्ध (तंत्रिकाक्ष) बनाती हैं। ये प्रवर्ध बंडल बनाते हैं जिन्हें ग्रग्न मूल कहते हैं (चित्र 125) जो ग्रंतराकशेरूकी रंधों में विस्तरित होते हैं।

तंत्रिका तंतुस्रों के बंडल, जिन्हें पश्च मूल \* कहते हैं, मेरू रज्जु के पश्च श्रृंगों म विस्तरित होते हैं। ये मूल मेरू गुच्छिकास्रों की कोशिकास्रों के प्रवर्धों से बनते हैं।

ग्रग्न मूल प्रेरक होते हैं तथा पश्च तंत्रिका मूल संवेदी होते हैं। प्रत्येक ग्रंतरा-कशेरूकी रंध्न में प्रेरक व संवेदी मूल ग्रापस में मिलकर मेरू तंत्रिका बनाते हैं। मेरू तंत्रिकाग्नों के 31 युगल होते हैं। मेरू तंत्रिका के एक युगल के तदनुरूप मेरू रज्जु का भाग खंड कहलाता है। कुल 31 खंड होते हैं: ग्राठ ग्रैव, बारह वक्षीय, पाँच कटि, पाँच सेकमी तथा एक ग्रनुतिक।

मेरू रज्जु का श्वेत द्रव्य ग्रपने प्रत्येक ग्रधं में तीन भागों (रज्जुभों) में विभाजित होता है: ग्रधर, पार्श्व तथा पृष्ठ रज्जुभ। रज्जुभों में तंत्रिका तंतु होते हैं जो मेरू रज्जु के विभिन्न भागों को परस्पर तथा मेरू रज्जु को मस्तिष्क के साथ जोड़ते हैं। मेरू रज्जु व मस्तिष्क को जोड़ने वाले तंतु बंडलों में बँधें होते हैं तथा इन्हें तंत्रिका पथ कहते हैं। कुछ पथ ग्रारोही (संवेदी) होते हैं तथा कुछ ग्रवरोही (प्रेरक) होते हैं।

कशेरूकी नाल में मेरू रज्जु के ग्रंतिम छोर के नीचे तथाकथित मेरू रज्जु पुच्छ होती है जो निम्न मेरू तंत्रिकाग्रों (किट, सेक्रमी तथा ग्रनुत्रिक) के मूलों से बनी होती है।

मेरू रज्जु तथा मेरू रंज्जु पुच्छ पर विशेष झिल्लियाँ चढ़ी हुई होती हैं (चित्र 132)।

## मेरू रज्जु के प्रकार्य

मेरू रज्जु के मुख्य प्रकार्य हैं: (1) उत्तेजन (संवेदी भ्रावेगों) का चालन, तथा (2) प्रतिवर्त प्रक्रिया।

उत्तेजन के चालन का प्रकार्य निम्न प्रकार से होता है: मस्तिष्क के विभिन्न भागों के साथ मेरू रज्जु तंतिका तंतुओं, इसके तंतिका पथ, के माध्यम से सम्बंध बनाता है श्रौर श्रंगों (पेशियों, त्वचा, रूधिर वाहिकाश्रों, ग्रादि) के साथ मेरू तंतिकाश्रों के द्वारा संबंध स्थापित करता है। जैसा कि पहले नोट किया गया है, मेरू रज्जु में दो प्रकार के तंतिका पथ होते हैं — ग्रारोही (संवेदी) तथा श्रवरोही (प्रेरक)। मेरू तंतिकाश्रों में दो प्रकार के तंतिका तंतु होते हैं — संवेदी तथा ग्रेरक।

मेरू तंत्रिका के संवेदी तंतुम्रों के माध्यम से परिधी यानी म्रंगों (त्वचा, पेशियों, ग्रादि) से मेरू रज्जु को प्रेषित तंत्रिका म्रावेगों का चालन मस्तिष्क की श्रारोही

<sup>\*</sup> लैटिन में मूल के लिये Radix शब्द है; तंत्रिका मूल के फूलने को Radiculities कहते हैं।

तंत्रिका पथों के माध्यम से होता है। इन ग्रावेगों (उत्तेजनों) को मस्तिष्क के विभिन्न भाग ग्रनुभव करते हैं। उदाहरणतया, त्वचा के ग्राहियों में उत्पन्न होने वाला उत्तेजन उद्दीपन के बाद प्रमस्तिष्क वल्कुट को प्रेषित हो जाता है। इसके परिणाम-स्वरूप, वल्कुट में ग्रनेक संवेदन, जैसे गर्मी, ठंड, दर्द, इत्यादि उत्पन्न होते हैं।

मेरू रज्जु को मस्तिष्क से तंत्रिका श्रावेग ग्रवरोही पथों के माध्यम से प्रेषित हो जाते हैं ग्रीर फिर मेरू तंत्रिका के प्रेरक तंतुश्रों के माध्यम से परिधि यानी ग्रंगों को प्रेषित हो जाते हैं। ये ग्रावेग (उत्तेजन) ग्रनेक ग्रंगों की ग्रवस्था में परिवर्तन लाते हैं; उदाहरणतया, ये ग्रस्थि पंजर पेशियों को संकुचित करते हैं, मूल व मल को स्वेच्छा से रोक लेते हैं, इत्यादि।

मेरू रज्जु की प्रतिवर्त प्रक्रिया निम्न है। मेरू रज्जु में स्रनेक प्रकार्यों के प्रतिवर्त केन्द्र होते हैं जैसे पेशी प्रक्रिया के केन्द्र । मेरू रज्जु का प्रत्येक खंड पेशियों के निश्चित समूहों के साथ सम्बंधित होता है। मेरू रज्जु के ग्रैव खंड़ों में डायाफाम, ग्रैव पेशियों, ग्रंस मेखला तथा ऊपरी श्रग्रांगों की प्रतिवर्त प्रक्रिया के केन्द्र होते हैं। वक्षीय खंड़ों में कांड पेशियों के केन्द्र होते हैं, ग्रौर किट तथा सेक्रमी खंडों में श्रोणि पेशियों एवं निम्न ग्रग्रांगों की पेशियों के केन्द्र होते हैं। रोगियों का निरीक्षण करते समय चिकित्सक प्रायः तथाकथित कण्डरा प्रतिवर्त (पटेला प्रतिवर्त, ऐकिलीज कण्डरा प्रतिवर्त, ग्रादि) का ग्रध्ययन करते हैं। इन प्रतिवर्तों की प्रतिवर्त ग्रांक मेरू रज्जु में युग्मित हो जाती हैं। मेरू रज्जु में कुछ ग्रन्य प्रतिवर्तों के केन्द्र भी स्थित होते हैं: स्वेदन तथा वाहिका-प्रेरक केन्द्र वक्षीय ग्रौर किट भागों में होते हैं, ग्रौर मूद्र, मल उत्सर्जन की प्रक्रिया तथा जननांगों की प्रक्रिया के केन्द्र सेक्रमी विभागों में होते हैं।

म्राइये पटेला प्रतिवर्त के उदाहरण की मदद से मेरू रज्जु की प्रतिवर्त प्रिक्रया का म्रध्ययन करें। चतुःशिरस्क ऊरू कण्डरा के ग्राहियों के उद्दीपन से (जैसे, हथौड़ी से एक हल्की-सी चोट करने पर) उत्तेजन उत्पन्न होता है जो संवेदी तंत्रिका तंतुओं के माध्यम से मेरू रज्जु को प्रेषित होते हैं। मेरू रज्जु में संवेदी तंत्रिका कोशिकाओं से म्राने वाले तंत्रिका म्रावेग प्रेरक तंत्रिका कोशिकाओं को प्रेषित हो जाते हैं। यह उत्तेजन फिर प्रेरक तंत्रिका तंतुओं के माध्यम से चतुःशिरस्क ऊरू पेशी को प्रेषित होता है जो संकुचित हो जाती है। इस संकुचन के फलस्वरूप पर जानु संधि पर सीधा हो जाता है।

पेशी तान की प्रकृति भी प्रतिवर्त होती है। यह भली प्रकार जात ही है कि सभी पेशियाँ सदैव तानन (तान) की स्थिति में रहते हैं। पेशियों, कण्डराग्रों, स्नायुग्रों तथा संधि कैंप्स्यूलों में संवेदी तंत्रिका सिरे होते हैं जिन्हे स्वातंरग्राही कहते हैं। पेशियों, संधियों तथा स्नायुग्रों की स्थिति में परिवर्तन होने पर ये ग्राही उदीप्त होते हैं। उत्तेजन संवेदी तंत्रिकाग्रों के माध्यम से मेरू रज्जु को प्रेषित होता है ग्रौर

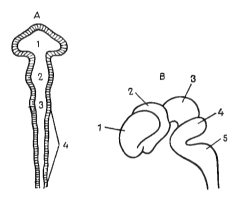
फिर प्रेरक तंत्रिकास्रों द्वारा पेशियों को प्रेषित होता है। इसके परिणामस्वरूप पेशियाँ निरन्तर तानन (तान) की स्थिति में रहती हैं।

मेरू रज्जु को चोट लगने पर ( म्रबुंद , जख्म , म्रादि से ) इसके प्रकार्य में विभिन्न परिवर्तन होते हैं। यदि शरीर के विभिन्न भागों में तंत्रिका पथों को चोट लग जाये तो उनकी संवेदनशीलता नष्ट हो जाती है , स्वैच्छिक पेशी संकुचन क्षीण हो जाता है ( ग्रंगघात ) , तथा अन्य परिघटनाएँ घटती हैं। मेरू रज्जु के केन्द्रों के नष्ट हो जाने पर प्रतिवर्तों की हानि होती है।

यह स्मरण रहे कि मेरू रज्जु के कार्य मस्तिष्क द्वारा नियंत्रित्र होते हैं।

#### मस्तिष्क

मस्तिष्क (लैटिन – cerebrum ग्रीक – encephalon \*) कपाल कोटर में स्थित होता है। वयस्क में इसका ग्रौसत भार 1.280 से 1.380 कि॰ ग्रा॰ होता है, तथा नवजात शिशु में इसका भार 370-400 ग्रा॰ तक होता है। 1 वर्ष की ग्रायु के शिशु में इसका दुगुना हो जाता है ग्रौर उसकी ग्रायु 4 या 5 वर्ष की होने



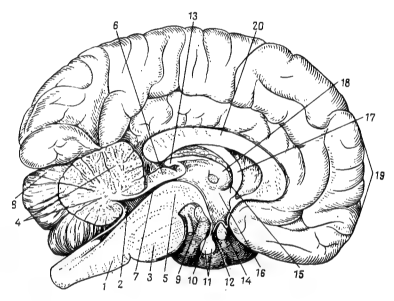
चित्र 126. मस्तिष्क का विकास (ग्रारेख)

A — तंत्रिका निलका का अनुदैर्घ्य काट: यहां तीन मस्तिष्क पुटिकाएं (1, 2 व 3) स्पष्ट है; 4 — तंत्रिका निलका का वह भाग जो मेरू रज्जु के साथ संबंधित है; B — गर्भमस्तिष्क का पार्श्व दृश्य — पाँच मस्तिष्क पुटिकाएं; 1 — प्रथम पुटिका — ग्रंत मस्तिष्क; 2 — द्वितीय पुटिका — मध्यवर्ती मस्तिष्क; 3 — तृतीय पुटिका — मध्य मस्तिष्क; 4 — चतुर्थ पुटिका — पश्च मस्तिष्क; 5 — पंचम पुटिका — मेडुला ग्रा-

<sup>\*</sup> मस्तिष्क के शोथ को encephalitis कहते हैं।

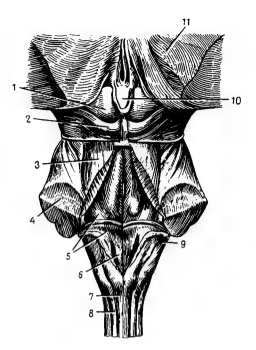
पर इसका भार तिगुना हो जाता है। इसके पश्चात 20 वर्ष की स्रायु तक मस्तिष्क का भार धीरे-धीरे बढ़ता रहता है।

मस्तिष्क की संरचना काफ़ी जिंटल होती है। इसके विकास के बारे में उपलब्ध ज्ञान इसकी संरचना को समझने में मदद करता है। मस्तिष्क का विकास तथाकथित तंत्रिका निलका के अग्र या वल्कुटी भाग से होता है। तंत्रिका निलका मनुष्य के प्रारम्भिक भ्रूण काल में बाह्यचर्म तंत्रिका प्लेट से पृथक हो जाती है। विकास के दौरान तंत्रिक निलका का यह भाग दो संकुचन द्वारा तीन विस्फारणों में विभाजित हो जाता है—अग्र, मध्यवर्ती तथा पश्च प्राथमिक मस्तिष्क आशय (चित्र 126)। बाद में प्रत्येक अग्र व पश्च आशय दो आशयों में विभाजित हो जाते हैं जिसके फलस्वरूप पाँच सहायक मस्तिष्क आशय बन जाते हैं। प्रत्येक मस्तिष्क आशय मस्तिष्क का निश्चित भाग बनाता है। यह नोट करना चाहिये कि मस्तिष्क के सभी भाग



चित्र 127. मस्तिष्क का सैजिटीय भाग

1-मेडुला ग्राब्लांगेटा ; 2-चतुर्थं निलय ; 3-पोन्स वैरोलाई ; 4-ग्रनुमस्तिष्क ; 5-प्रमस्तिष्क वृन्तक ; 6-पिंड चतुष्टि ; 7-प्रमस्तिष्क जलवाही सेतु ; 8-ग्रनुप्रस्थ प्रमस्तिष्क विदर (प्रमस्तिष्क गोलाधौं तथा ग्रनुमस्तिष्क के बीच ) ; 9- मैमोलेरी बॉडी ; 10-ट्यूबर साइनेरियम ; 11-ग्रधः स्फीतिका ; 12-कीपक ; 13-पिनियल ग्रंथि ; 14-चाक्षुष व्यत्यासिका ; 15-ग्रन्तरानिलय रंध (तृतीय तृथा पार्श्व निलयों के बीच ) ; 16-हाइपोथैलेमिक सल्कस ; 17-चापिका प्रमस्तिष्क ; 18-थैलेमस ; 19-प्रमस्तिष्क गोरार्ध ; 20-महासंयोजक पिंड।



चित्र 128. मस्तिष्क स्तंभ का पश्च दृश्य (म्रनुमस्तिष्क को पृथक कर दिया गया है)

1 — ऊर्ध्व वप्र; 2 — निम्न वप्र; 3 — निम्न वप्र के साथ अनुमस्तिष्क वृन्तक; 4 — पोन्स के साथ अनुमस्तिष्क वृन्तक; 5 — चतुष्कोणी खात; 6 — कपाल तंत्रिका के वारहवें युगल के केन्द्रक का स्थान; 7 — तनु पूलिका; 8 — फानाकार पूलिका; 9 — मेडुला ऑब्लांगेटा के साथ अनुमस्तिष्क वृंतक; 10 — पीनियल ग्रन्थ; 11 — थैलेमस।

ममान रूप से विकसित नहीं होते : कुछ भाग ग्रन्य भागों की तुलना में ग्रधिक तेजी में विकसित होते हैं तथा ग्रधिक बड़े हो जाते हैं।

चूंकि मस्तिष्क पाँच मस्तिष्क ग्राशयों से बनता है तो मस्तिष्क के पाँच भाग होते हैं: (1) प्रमस्तिष्क गोलार्ध; (2) मध्यमस्तिष्क जो चेतक, जानुनत पिंडों तथा ग्रधोचेतक से बना होता है; (3) मध्यवर्ती मस्तिष्क जो पिंड चतुष्टि व प्रमस्तिष्क वृतंक से बनता है; (4) पश्च मस्तिष्क जो ग्रनुमस्तिष्क तथा पोन्स से बनता है; ग्रीर (5) मेडुला ग्राब्लांगेटा (दे० चित्र 127)। मस्तिष्क के ग्रंतिम तीन भाग (ग्रनुमस्तिष्क के ग्रंतिरिक्त) एक सामान्य नाम से जाने जाते हैं: मस्तिष्क स्तरण (चित्र 128)।

मस्तिष्क के अन्दर चार पारस्परिक सम्बंधित कोटर होते हैं जिन्हें निलय कहते हैं: दो पार्श्व निलय प्रमस्तिष्क गोलार्ध में स्थित होते हैं, तीसरा निलय मध्यमस्तिष्क में स्थित होता है, तथा चौथा निलय पश्च मस्तिष्क तथा मेडुला आञ्लांगेटा का सामान्य कोटर है। निलयों में प्रमस्तिष्क-मेरू द्रव होता है।

मस्तिष्क के विभिन्न भागों का विकास ग्रसमान रूप से होता है तथा उनके प्रकार्य भी भिन्न-भिन्न होते हैं। मानव मस्तिष्क में प्रमस्तिष्क गोलार्ध केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र के ग्रन्य भागों पर नियंत्रण रखते हैं। मस्तिष्क के कुल भार का 80 प्रतिशत भार इनका ही होता है। विकास की दीर्घ प्रक्रिया के परिणामस्वरूप मानवीय प्रमस्तिष्क गोलार्ध ग्रौर प्रमस्तिष्क वल्कुट की संरचना काफ़ी जटिल हो गई है।

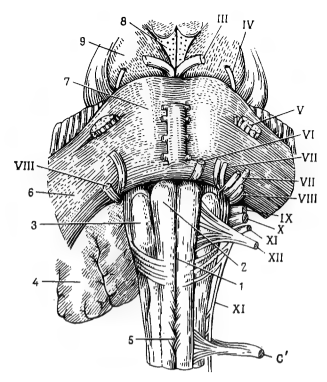
# मेडुला श्राब्लांगेटा तथा पोन्स वेरोली

मेडुला ग्राब्लांगेटा कपाल कोटर के ग्राड़े भाग में स्थित होता है; इसके नीचे मेरू रज्जु तथा ऊपर पोन्स वेरोली (चित्र 129) होता है। मेडुला ग्राब्लांगेटा की ग्रग्न सतह के साथ-साथ एक विदर होता है जिसके प्रत्येक पृष्ठ पर दो उठाव होते हैं— एक पिरैमिड तथा एक ग्रॉलिव। पश्च सतह पर एक रंध्र तथा दो पश्च रज्जुभ होते हैं जो मेरू रज्जु के समान रज्जुभों के ग्रागे के भाग ही होते हैं। प्रत्येक पश्च रज्जुभ में दो बंडल — पूलिकाएँ होती हैं: तनु पूलिका ग्रौर फनाकार पूलिका।

मेडुला म्राब्लांगेटा भूरे तथा क्वेत द्रव्य से बनाहोता है।भूरा द्रव्य क्वेत द्रव्य के म्रन्दर केन्द्रों के पृथक गुच्छ बनाता है।

पोन्स वेरोली एक थक्का है जो मेडुला म्राब्लांगेटा के ऊपर स्थित होता है (चित्र 129)। पोन्स के ऊपर प्रमस्तिष्क वृतंक होते हैं। पोन्स के पार्श्व भाग संकुचित होते हैं तथा मध्यवर्ती प्रमस्तिष्क वृतंक कहलाते हैं; ये पोन्स को म्रानुमस्तिष्क के साथ जोड़ते हैं। मेडुला म्राब्लांगेटा की भांति पोन्स भूरे तथा श्वेत द्रव्य से बना होता है। भूरा द्रव्य श्वेत द्रव्य के मन्दर कोशिकाम्रों के गुच्छ बनाता है जिन्हें केन्द्रक कहते हैं। मेडुला म्राव्लांगेटा भौर पोन्स के मधिकतर केन्द्रक कपाल तंत्रिकाम्रों के केन्द्रक होते हैं। इन केन्द्रकों की कोशिकाम्रों के प्रवर्ध मस्तिष्क से निकलते हैं तथा कपाल तंत्रिकाएँ वनाते हैं। मेडुला म्राब्लांगेटा व पोन्स के श्वेत द्रव्य में मेरू रज्जु में स्थित तंत्रिका पथों के तंत्रिका तंत्रु विद्यमान होते हैं। इसमें वे तंतु भी होते हैं जों कपाल तंत्रिकाम्रों के केन्द्रकों को मस्तिष्क के म्रन्य भागों एवं मेरू रज्जु के साथ जोड़ते हैं। मेडुला म्राब्लांगेटा तथा पोन्स की पश्च सतह तथाकथित चतुष्कोणीय खात बनाती है जो चतुर्थ निलय का म्राधार है।

चतुर्थ निलय (दे॰ चित्र 127) एक छोटा कोटर है जिसकी दो दीवारें, जिसे आधार कहते हैं, तथा एक छत होती है। चतुष्कोणीय खात के क्षेत्र में स्थित मेडुला



चित्र 129. मस्तिष्क स्तम्भ का ग्रग्र भाग

1- मेडुला आँब्लांगेटा का स्रग्न मध्य विदर; 2- मेडुला आँब्लांगेटा का पिरैमिड; 3- ओलिव; 4- स्रनुमस्तिष्क; 5- पिरैमिडो का व्यत्यसन तथा वह बिंदु जहां मेडुला आँब्लांगेटा मेरू रज्जु के साथ मिल जाती है। 6- मध्यवर्ती अनुमस्तिष्क वृंतक; 7- पोन्स वेरोली; 8- स्रन्तावृंतक खात; 9- प्रमस्तिष्क वृंतक; III,IV,V,VI,VII,VIII,IX,X,XI, तथा XII - कपाल तंत्रिका के तदनुरूपी युगल; VII - मध्यवर्ती तंत्रिका; C- प्रथम मेरू तंत्रिका।

पदार्थ में पोन्स तथा मेडुला म्राब्लांगेटा का केन्द्रक होता है। छत को म्रनुमस्तिष्क के साथ संलग्न मेडुला पदार्थ की महीन प्लेटें बनाती हैं। चतुर्थ निलय का सम्बंध मेरू रज्जु की निलका, तीसरे निलय भौर म्रवजालतानिका म्रवकाश के साथ होता है।

मेडुला आब्लांगेटा और पोन्स के प्रकार्य मेरू रज्जु की भांति , मेडुला आब्लांगेटा तथा पोन्स के दो प्रकार्य होते हैं: एक है प्रतिवर्त प्रकार्य ; तथा दूसरा है तंत्रिका आवेगों का चालन।

प्रतिवर्त प्रकार्य का कारण है इन संरचनाग्रों में कपाल तंत्रिकाग्रों के केन्द्रकों तथा विभिन्न प्रतिवर्तों के केन्द्रों की विद्यमानता। कपाल तंत्रिकाग्रों के ग्राठ युगलों के केन्द्रक, पाँचवें से बारहवें तक, चतुष्कोणीय खात में स्थित होते हैं।

मेडुला ग्राब्लांगेटा में जीवन के लिये महत्वपूर्ण केन्द्र होते हैं जिनमें ऊपर बताये गये हृद कार्य-विधि तथा श्वसन के केन्द्र भी सम्मिलत हैं। प्रत्येक केन्द्र तंत्रिका कोशिकाग्रों का गुच्छ है जो नियत ग्रंग के कार्य का नियंत्रण करती हैं। केन्द्र के उद्दीपित होने पर तंत्रिका ग्रावेग प्रेरक तंत्रिकाग्रों द्वारा ग्रंग को प्रेषित हो जाते हैं जो या तो इसे कार्य करने के लिये उत्तेजित करता है या इसके कार्य में ग्रवरोध उत्पन्न करता है। उदाहरणतया, हृद कार्य-विधि का केन्द्र जो मेडुला श्राब्लांगेटा में स्थित होता है हृदय को वेगस तंत्रिका द्वारा ग्रावेग प्रेषित करता है तथा हृदय पर ग्रवरोधी प्रभाव डालता है। ग्रनुकम्पी तंत्रिकाग्रों के माध्यम से हृदय को प्रेषित न्नावेग ग्रावेग इसकी कार्य-विधि को तीन्न बनाते हैं।

मेडुला भ्राब्लांगेटा में वाहिकाप्रेरक केन्द्र होता है जो उद्दीपित होने पर रूधिर वाहिकाओं के ल्यूमेन में परिवर्तन उत्पन्न करता है। यह केन्द्र मेरू रज्जु के वाहिका-प्रेरक केन्द्रों के साथ गहरा सम्बन्ध रखता है जो रूधिर वाहिकाओं का संकुचन करते हैं। मेडुला ग्राब्लांगेटा में ग्रनेक पाचन प्रतिवर्तों के केन्द्र (लाला-स्रावण, जटर तथा ग्रग्नेयांशयी रस का स्रवण, निगरण, इत्यादि) तथा रक्षी प्रतिवर्तों के केन्द्र (खाँसना, वमन ग्रादि) भी स्थित होते हैं। ये केन्द्र क्रमशः ग्रंगों के साथ कपाल तंत्रिकाओं के माध्यम से सम्बन्ध बनाते हैं।

मेडुला श्राब्लांगेटा केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र का जीवन के लिये महत्वपूर्ण भाग है। मेडुला श्राब्लांगेटा में उत्पन्न होने वाले विकारों के कारणवश् श्वसन श्रौर हृद ग्रवरोध से मृत्यु भी हो सकती है।

यह बात नोट करनी चाहिए कि पोन्स तथा मेडुला भ्राब्लांगेटा के माध्यम से होने वाले प्रतिवर्त मेरू रज्जु के द्वारा घटने वाले प्रतिवर्तों की तुलना में भ्रधिक जटिल होते हैं। मेडुला भ्राब्लांगेटा तथा पोन्स प्रत्यक्ष रूप से एवं मेरू रज्जु के केन्द्रों के माध्यम से जीव के भ्रनेक प्रकार्यों का नियंत्रण करते हैं। मेडुला भ्राब्लांगेटा के केन्द्रों के प्रकार्य वमन केन्द्र के प्रकार्य के मदद से सिद्ध किया जा सकता है। वमन केन्द्र में उत्तेजन पाचन पथ या तानिका में स्थित ग्राहियों के उद्दीपन के फलस्वरूप उत्पन्न होता है। यह उत्तेजन मेडुला भ्राब्लांगेटा से (वैगस तंत्रिका द्वारा) सीधे पाचन पथ की पेशियों एवं मेरू रज्जु के केन्द्रों को प्रेषित होता है जो उदरीय दीवार तथा डायाफाम की रेखित पेशियों भौर भ्रांत भ्रामाशय व ग्रसिका की चिकनी पेशियों के प्रकार्य का नियंत्रण करते हैं। इन केन्द्रों में उत्पन्न होने वाले उत्तेजन वमन की प्रक्रिया में भाग लेने वाली विभिन्न पेशियों के कार्य (संकुचन व शिथिलन) का समन्वयन करते हैं। सर्वप्रथम ग्रांत्र की प्रतिक्रमाकुंचक गित होती है, फिर भ्रामाशय

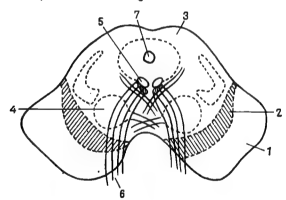
ं। जठरिनर्गम अवरोधिनी शिथिल होती है, तािक आद्रांत में स्थित पदार्थ आमाशय में आ जायें। इसके पश्चात् डायाफाम व उदरीय पेशियों का तीव्र संकुचन होता है (उस समय ग्रसिका की पेशियाँ शिथिल होती हैं), जिसके परिणामस्वरूप आमाशय देव जाता है और इसमें विद्यमान पदार्थ ग्रसिका व मुख के माध्यम से बाहर आ जाते हैं।

मेडुला आब्लांगेटा तथा पोन्स वेरोली का चालन प्रकार्य आरोही व अवरोही गित्रका पथों द्वारा सम्भव होता है। मेरू रज्जु से मस्तिष्क को तथा मस्तिष्क से मेरू रज्जु को आवेग इन पथों के तंत्रिका तंतुओं के माध्यम से प्रेषित होते हैं।

मेडुला भ्राब्लांगेटा तथा पोन्स के प्रकार्यों पर प्रमस्तिष्क वल्कुट तथा मस्तिष्क क श्रन्य भाग प्रभाव डालते हैं।

### मध्यवर्ती मस्तिष्क

मध्यवर्ती मस्तिष्क पोन्स के आगे स्थित होता है (चित्र 130)। इसमें दो प्रमस्तिष्क वृतंक तथा एक पिंडचतुष्टि होता है। मध्यवर्ती प्रमस्तिष्क का कोटर एक संकीर्ण गड्ढ़ा होता है तथा इसे प्रमस्तिष्क जलवाही सेतु कहते हैं। यह तीसरे व नीथे निलयों को जोड़ता है। प्रमस्तिष्क वृतंक भूरे तथा क्वेत द्रव्यों से बने होते हैं। भूरा द्रव्य अन्दर होता है तथा केन्द्रकों से बनता है। इनमें सबसे बड़ा क्याम पदार्थ तथा लाल पदार्थ होते हैं (चित्र 130)। लाल केन्द्रक युग्मी होता है। प्रमस्तिष्क वृतंकों में कपाल तंत्रिकाओं के तीसरे व चौथे युगलों के केन्द्रक होते हैं। लाल केन्द्रक अवरोधी पथ बनाते हैं जो उसे मेरू रज्जु के अधर शुगों के साथ जोड़ते हैं।



चित्र 130. मध्य मस्तिष्क का ग्रनुप्रस्थ काट (ग्रारेख)
1-प्रमस्तिष्क वृतक; 2-सबस्टैन्शिया नीगेरा; 3-पिंड चतुष्टि; 4-लाल केन्द्रक; 5-कपाल तित्रका के तृतीय युगल का केन्द्रक; 6-तृतीय कपाल तित्रका;
7-प्रमस्तिष्क जलवाही सेतु।

प्रमस्तिष्क वृंतक का क्वेत द्रव्य ग्रारोही (संवेदी) तथा ग्रवरोही (प्रेरक) पथों के तंत्रिका तंत्रुओं से बना होता है।

पिंड चतुष्टि चार उठाव, या वप्र होते हैं – दो ऊर्ध्व तथा दो निम्न। वप्रों में तंत्रिका कोशिकाग्रों के गुच्छ – केन्द्रक होते हैं। चाक्षुष पथ के कुछ तंतु ऊर्ध्व वप्र तक विस्तरित होते हैं तथा श्रवण पथ के कुछ तंतु निम्न वप्र तक विस्तरित होते हैं। पिंड चतुष्टि के कुछ केन्द्रक मेरू रज्जु के ग्रधर शृंगों के लिये तंत्रिका तंतु बनाते हैं।

मध्यवर्ती मस्तिष्क के प्रकार्य. मध्यवर्ती मस्तिष्क के विभिन्न प्रकार्य होते हैं। पिंड चतुष्टि के केन्द्रक तथाकथित अभिविन्यास प्रतिवर्ती के केन्द्र होते हैं यानी आकस्मिक चाक्षुष तथा ध्विन उद्दीपकों के प्रतिवर्त में ये शरीर की जटिल गतियों का नियंत्रण करते हैं।

कनीनिका प्रतिवर्त की आर्क (तीव्र प्रकाश के प्रतिवर्त में कनीनिका का संकुचन) मध्यवर्ती मस्तिष्क में बंद होती है। प्रमस्तिष्क व तकों के केन्द्रक पेशी तान के नियंत्रण व विस्तारण में भाग लेते हैं। ये पेशियों के विभिन्न समहों, जैसे फ्लेक्सर ग्रौर प्रसारिणी, के तान की डिग्री का नियंत्रण करते हैं। पशुस्रों पर किये गये प्रयोगों से सिद्ध हम्रा है कि मध्यवर्ती मस्तिष्क तथा केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र के नीचे स्थित कुछ भागों को बिना छए प्रमस्तिष्क गोलाधौं को निकालने से पश की खडे होने व अपनी स्थिति बनाये रखने की योग्यता कायम रहती है। मध्यवर्ती मस्तिष्क में विकारग्रस्त रोगी ( अर्बद, रक्तस्रावण, इत्यादि) पेशी तान में अनेक परिवर्तन पैदा करते हैं, विशेषतः प्रमस्तिष्करहित कडेपन की परिघटना व्यक्त करते हैं, जिसमें ग्रीवा, कांड व स्नायश्रों की प्रसारिणियों की तान में एकदम तीव्रता थ्रा जाती है। यह परिघटना मध्यवर्ती मस्तिष्क के केन्द्रकों के नियंत्रण प्रभावों में उत्पन्न होने वाले अवरोधों तथा पेशियों की जालिकामय संरचना के साथ सम्बंधित होती है। तंत्रिका श्रावेग मेरू रज्जु के माध्यम से मध्यवर्ती मस्तिष्क से पेशियों को प्रेषित होते हैं। भ्रनुमस्तिष्क, प्रमस्तिष्क गोलाधों के केन्द्रकों तथा प्रमस्तिष्क वल्क्ट से म्राने वाले म्रावेग म्रपने क्रम में प्रमस्तिष्क वृंतकों के केन्द्रकों को प्रेषित हो जाते हैं। ये स्रावेग मध्यवर्ती मस्तिष्क के केन्द्रकों की क्रियाविधि पर नियंत्रक प्रभाव डालते हैं।

## जालिकामय संरचनाएं

मस्तिष्क के म्राधार में तथाकथित जालिकामय संरचनाएँ होती हैं। यह संरचना तंत्रिका कोशिकाम्रों एवं केन्द्रकों की बड़ी सँख्या से बनी होती है जो रज्जु के स्वरूप में व्यवस्थित होते हैं ग्रौर तंत्रिका तंतुन्त्रों के जाल द्वारा परस्पर सम्बंधित रहते हैं। जालिकामय संरचना केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र के ग्रन्य भागों (प्रमस्तिष्क वल्कुट, मेरू

रण्जु, स्रनुमस्तिष्क, इत्यादि) के साथ स्रारोही स्रौर स्रवरोही पथों के द्वारा सम्बन्ध स्थापित करती है। जालिकामय संरचना की बनावट स्रौर प्रकार्य के स्रध्ययन पर प्रव काफी ध्यान दिया जा रहा है। यह सिद्ध हो चुका है कि यह संरचना जीव के विभिन्न प्रकार्यों पर प्रभाव डालती है। यह प्रभाव प्रत्यक्ष रूप से नहीं होता है, विल्क मस्तिष्क तथा मेरू रज्जु के श्रन्य भागों द्वारा होता है स्रौर परिणामस्वरूप उनकी प्रकार्य स्रवस्था में परिवर्तन हो जाते हैं। उदाहरणतया, जालिकामय संरचना य प्रमस्तिष्क वल्कुट तक पहुँचने वाले स्रावेग वल्कुट की किया में तीव्रता ला देते है। निद्वा एवं जागने की स्थितियाँ भी काफ़ी हद तक जालिकामय संरचना पर निर्भर करती हैं। जालिकामय संरचना मेरू रज्जु की प्रतिवर्त किया पर प्रभाव डालती है। स्रवेक स्रौषधि पदार्थ (ऐमिनेजीन, ल्युमिनेन, इत्यादि) स्पष्टतः जालिकामय संरचना के माध्यम से प्रभाव डालते हैं।

जालिकामय संरचना में रोगग्रस्त प्रक्रियाएँ जीव में होने वाले भ्रनेक विकारों का कारण हो सकती हैं (रोगग्रस्थ निद्रा, दू:साध्य भ्रनिद्रा, ग्रादि)।

### मध्यमस्तिष्क

मध्यमस्तिष्क प्रमस्तिष्क वृंतकों के स्रागे स्थित होता है (दे० चित्र 127)। इसमें दो चेतक, ग्रधक्ष्चेतक, जानुनत पिंडों के दो युग्म (पार्श्व तथा मध्यस्थ), ग्रधःस्फीतिका श्रीर श्रधिप्रवर्ध होते हैं।

चेतक मध्यमस्तिष्क की सबसे बड़ी संरचनाएँ होती हैं। ये मुख्यतः तंत्रिका कोशिकाग्रों से बनती हैं जो केन्द्रक बनाती हैं।

श्रथक्वेतक चेतक के नीचे स्थित होता है। इस क्षेत्र की सबसे बड़ी संरचनाएँ ट्यूबर साइनेरियम तथा स्तनाकार पिंड होते हैं। इनमें तंत्रिका कोशिकाम्रों के गुच्छ – केन्द्रक स्थित होते हैं। ट्यूबर साइनेरियम का निम्न भाग ग्रधः स्फीतिका के साथ जुड़ा रहता है।

जानुनत पिंड चेतक के पीछे स्थित होते हैं श्रीर इनमें तंत्रिका कोशिकाएँ स्थित होती हैं।

दो चेतकों के बीच एक रेखा-छिद्र कोटर होता है – तृतीय निलय – जो प्रमस्तिष्क गोलाधों के निलयों के साथ दो ग्रंतरानिलय रंध्रों द्वारा ग्रौर चतुर्थ निलय के साथ प्रमस्तिष्क जल-वाहिका द्वारा जुड़ा होता है।

मध्यमस्तिष्क के प्रकार्य चेतक माध्यमिक (उपवल्कुटीय) संवेदी केन्द्र होते हैं। वे सभी तंत्रिका पथ जिनके माध्यम से मानवीय शरीर के सभी ग्राहियों से उत्तेजन प्रेषित होते हैं, चेतक तक विस्तरित होते हैं। चेतक प्रमस्तिष्क वल्कुट के ग्रमेक भागों के साथ तंत्रिका तंतुग्रों द्वारा सम्बन्ध बनाये रखते हैं। प्रमस्तिष्क वल्कुट को

चालित तंत्रिका भ्रावेग पहले चेतक को प्रेषित होते हैं यानी उपवल्कुटीय संवेदी केन्द्रों को प्रेषित होते हैं।

चेतक का सम्बन्ध ग्लोबी पैल्लिडा के साथ भी होता है। ये संरचनाएँ चेतक के पार्श्व में स्थित होती ग्रौर ये उपवल्कुटीय प्रेरक केन्द्र होते हैं। चेतक को हानि पहुँचने पर संवेदनशीलता में काफ़ी विकार उत्पन्न हो जाते हैं (संवेदनशीलता के किसी निश्चित स्वरूप में कमी हो जाना या उसकी पूर्णतया ग्रविद्यमानता, तथा कभी-कभी स्वतः स्फूर्त्त "चेतक दर्द")।

अधश्चेतक में कापिक केन्द्र होते हैं जो उपापचय, ऊष्मा उत्पादन एवं ऊष्मा हानि, धमनी दाब, हद किया-विधि तथा अन्य कायिक प्रकार्यों का नियंत्रण करते हैं। अधश्चेतक अधःस्फीतिका के माध्यम से अन्तःस्नावी ग्रन्थियों की किया पर नियंत्रण प्रभाव डालता है। अधश्चेतक की हानि हो जाने के कारणवशा, तापनियमन, प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, वसा और जल व लवण उपापचयों, अनेक अन्तःस्नावी विकारों और अन्य परिवर्तनों पर प्रभाव पड़ता है।

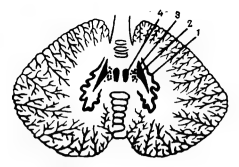
पार्श्व जानुनत पिंड माध्यमिक (उपवल्कुटीय) चाक्षुष केन्द्र होते हैं; मध्यवर्ती जानुनत पिंड श्रवण केन्द्र होते हैं। चाक्षुष तथा श्रवण संवेदी ग्रंगों से प्रमस्तिष्क वल्कुट को प्रेषित ग्रावेग जानुनत पिंडों के माध्यम से गुजरते हैं जिसके कारण जानुनत पिंडों को चोट लगने से दृश्यता ग्रौर श्रवण में विकार उत्पन्न हो जाते हैं।

# श्र<mark>नुमस्तिष्क</mark>

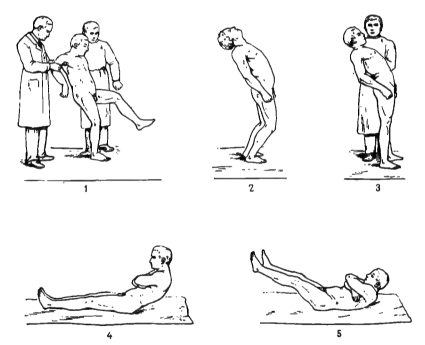
श्चनुमस्तिष्क मेडुला श्चाब्लांगेटा श्रौर पोन्स के पीछे स्थित होता है (दे० चित्र 127)। इसकी दो पालियाँ श्रौर एक मध्य भाग होता है जिसे वर्मिस कहते हैं। यह भूरे तथा श्वेत द्रव्यों से बना होता है। भूरा द्रव्य निरंतर बाह्य परत — श्रनुमस्तिष्क का वल्कुट — बनाता है। वल्कुट के नीचे श्वेत द्रव्य होता है जिसमें श्रनुमस्तिष्क के केन्द्रक स्थित होते हैं (चित्र 131)। इनमें सबसे बड़ा केन्द्रक दन्तुर केन्द्रक होता है।

ग्रनुमस्तिष्क मस्तिष्क के ग्रन्य भागों के साथ तंत्रिका तंतुग्रों के माध्यम से सम्बन्ध बनाता है जो बेलन जैसे थक्के बनाता है। इन थक्कों के तीन युगल होते हैं (ग्रनुमस्तिष्क वृंतक): ऊर्ध्व, जो श्रनुमस्तिष्क को मध्यवर्ती मस्तिष्क के साथ जोड़ता है, मध्यवर्ती जो ग्रनुमस्तिष्क को पोन्स के साथ जोड़ता है, ग्रौर निम्न जो ग्रनुमस्तिष्क को मेडुला ग्राब्लांगेटा के साथ जोड़ता है (दे० चित्र 128)।

श्रनुमस्तिष्क के प्रकार्य अनुमस्तिष्क का प्रकार्य गतियों का समन्वयन करना, उन्हें स्पष्ट बनाना व ग्रवरोधरहित बनाना है। यह ग्रवकाश में शरीर का संतुलन कायम रखने में महत्वपूर्ण रोल ग्रदा करता है ग्रौर पेशियों की तान पर प्रभाव



चित्र 131. ग्रनुमस्तिष्क का क्षैतिज भाग (ग्रारेख)
1 – श्वदंती केन्द्रक ; 2,3 तथा 4 – ग्रन्य ग्रनुमस्तिष्क केन्द्रक।



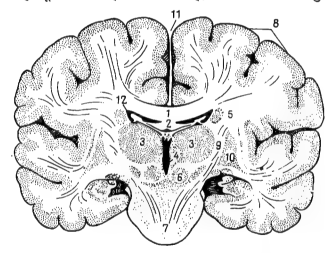
चित्र 132. अनुमस्तिष्क विकात द्वारा उत्पन्न प्रेरक विकार !- अनुमस्तिष्क दिकार वाले रोगी की चाल; 2- शरीर का सामान्य पीछे की भ्रोर झुकाव; 3- अनुमस्तिष्क के रोगी के शरीर का पीछे की भ्रोर झुकाव (रोगी जानु संधि में अपना पाव संगतिपूर्णतः नहीं मोड़ता है); 4- सामान्य बैठना; 5- अनुमस्तिष्क विक्षत में बैठना।

डालता है। अनुमस्तिष्क को हानि पहुँचने पर चाल में अवरोध उत्पन्न होते हैं (चित्र 138); गित असमन्वियत और प्रसर्पी हो जाती है (गितिविश्रम), "अनुमस्तिष्क" कंप प्रगट हो जाता है, वाक पर भी प्रभाव पड़ता है और तीव्र स्थितियों में रोगी चलने में असमर्थ हो जाते हैं।

त्रमुमस्तिष्क की गतिविधियाँ प्रतिवर्त होती हैं। श्रमुमस्तिष्क पेशियों से श्रावेग श्रारोही (मेरूप्रमस्तिष्क) पथों के द्वारा प्राप्त करता है, तथा पेशियों को ग्रावेग श्रवरोही पथों (मुख्यतः प्रमस्तिष्क वृंतकों के लाल केन्द्रों) के द्वारा प्रेषित करता है। श्रमुमस्तिष्क न केवल गतियों के समन्वयन का नियंत्रण करता है, बिल्क जीव के कायिक प्रकार्यों पर भी प्रभाव डालता है। उदाहरणतया, ल० श्राबेंनी की प्रयोगशाला में पशुग्रों पर किये गये प्रयोगों में श्रमुमस्तिष्क के उद्दीपन से वैसे ही परिवर्तन हुये जो कायिक तंत्र के अनुकम्पी भाग के प्रभाव से होते हैं, यानी रूधिर दाब में वृद्धि, हृद कार्यविधि में परिवर्तन, कनीनिका का विस्फारण, इत्यादि। श्रमुमस्तिष्क की कार्य-विधि पर प्रमस्तिष्क वल्कुट भी प्रभाव डालता है।

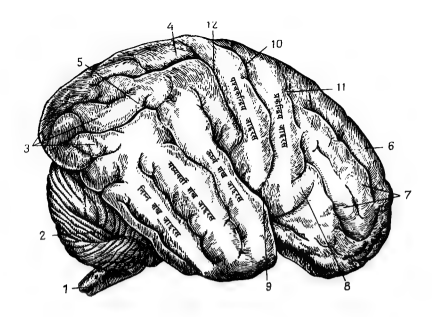
## प्रमस्त्रिष्क गोलांर्घ

प्रमस्तिष्क गोलाधों की सँख्या दो है – दक्षिण तथा वाम। भूरे ग्रे श्रीर खेत द्रव्यों से बने होते हैं। भूरा द्रव्य बाह्य परत बनाता है, जिसे प्रमस्तिष्क वल्कूट कहते हैं।



चित्र 133. मस्तिष्क का भ्रग्न भाग

1- महासंयोजक पिंड ; 2- प्रमस्तिष्क चापिका ; 3- थैलेमस ; 4- तृतीय निलय ; 5- पुच्छ केन्द्रक ; 6- लाल केन्द्रक ; 7- पोन्स वैराइली ; 8- प्रमस्तिष्क वल्कुट ; 9- ग्रान्तिरक कैप्स्यूल ; 10- मसूराकार केन्द्रक ; 11- प्रमस्तिष्क का ग्रानुदैर्घ्य विदर (ग्रन्तरागोलार्धाय विदर) ; 12- पार्श्व निलय ।



चित्र 134. प्रमस्तिष्क गोलाधों के जाइरस एवं सल्कस
1-मेरू रज्जु; 2-ग्रनुमस्तिष्क; 3-ग्रनुकपाल पालि में जाइरस; 4-ऊर्घ्व
भित्तीय पालि; 5-निम्न भित्तीय पालि; 6-ऊर्घ्व ग्रंग्र जाइरस; 7-मध्यवर्ती
श्रग्र जाइरस; 8-निम्न ग्रग्र जाइरस; 9-पार्श्व प्रमस्तिष्क विदर; 10केन्द्रिय सल्कस; 11-प्रकेन्द्रिय विदर; 12-पश्च केन्द्रिय सल्कस।

इसके अन्दर क्वेत ब्रव्य होता है, जिसमें तंत्रिका कोशिकाओं के अनेक गुच्छ होते हैं जो प्रमस्तिष्क गोलाधों के केन्द्रक बनाते हैं (मस्तिष्क के आधार के केन्द्रक या उपवल्कुटीय गुच्छ)। सबसे बड़े केन्द्रक पुच्छीय केन्द्रक तथा मसूराकार केन्द्रक होते हैं (चित्र 133) जो आपस में मिलकर तथाकथित रेखित पिंड बनाते हैं। मसूराकार केन्द्रक क्वेत ब्रव्य की परत द्वारा दो भागों में विभाजित हो जाता है: गुठली और ग्लोबॅस पैलिडॅस। प्रत्येक गोलार्घ अग्र, भित्तीय, शंख और अनुकपाल पालियों तथा एक पालिका जिसे इंसुला कहते हैं में विभाजित होता है। गोलाधों की सतह पर विदर या सल्कस होते हैं और उनके बीच सवंलन या जाइरस नामक उठाव होते हैं (चित्र 134)। अग्र तथा भित्तीय के बीच के विदर को केन्द्रिय सल्कस, और भित्तीय एवं अनुकपाल पालियों के बीच के विदर को भित्तीय अनुकपाल सल्कस कहते

हैं। ग्रग्न तथा भित्तीय पालियों से शंख पालि पार्श्विक प्रमस्तिष्क विदर द्वारा पृथक होती है जिसमें इंसुला स्थित होता है। ग्रग्न पालि में एक केन्द्रपूर्व विदर तथा दो ग्रग्न विदर होते हैं जिन्हें ऊर्ध्व तथा निम्न सल्कस कहते हैं। ग्रारोही ग्रग्न जाइरस केन्द्रिय ग्रौर पूर्वकेन्द्रिय सल्कस के बीच स्थित होता हैं। ग्रग्न सल्कस निम्न, मध्यवर्ती ग्रौर ऊर्ध्व ग्रग्न जाइरसों को पृथक करते हैं।

भित्तीय पालि में केन्द्रपश्च स्रौर स्रंतराभित्तीय सल्कस, स्रारोही भित्तीय जाइरस स्रौर उर्ध्व तथा निम्न भित्तीय पालिकाएँ स्थित होती हैं।

शंख पालि में चार विदर ऊर्घ्व, मध्यवर्ती, निम्न शंख, तर्कुरूपी और हिपोकैम्पल जाइरसों को पृथक करते हैं।

अनुकपाल पालि में जिह्ना जाइरस, एक फाना और अन्य जाइरस व विदर होते हैं।

दोनों गोलार्ध महासंयोजक पिंड द्वारा जुड़े होते हैं जो तंत्रिका तंतुस्रों से बना होता है।

गोलाधौँ एवं मस्तिष्क स्राधार की निम्न सतह मस्तिष्क का स्राधार कहलाती है।

प्रत्येक गोलार्ध में पादिवंक निलय होता है। पार्श्विक निलय एक ग्रनियमित आकृति वाला कोटर होता है जो चार भागों से बनता है: केन्द्रिय भाग (भित्तीय पालि में), ग्रग्न फाना (ग्रग्न पालि में), निम्न फाना (ग्रंख पालि में) ग्रौर पश्च फाना (ग्रनुकपाल पालि में)। पार्श्विक निलयों की दीवारें गोलार्घों के पदार्थ से बनी हुई होती है। पार्श्विक निलयों में, ग्रन्य प्रमस्तिष्क निलयों की भांति, प्रमस्तिष्कमेरू द्रव होता है। प्रत्येक पार्श्विक निलय तृतीय निलय के साथ सम्बंधित होता है।

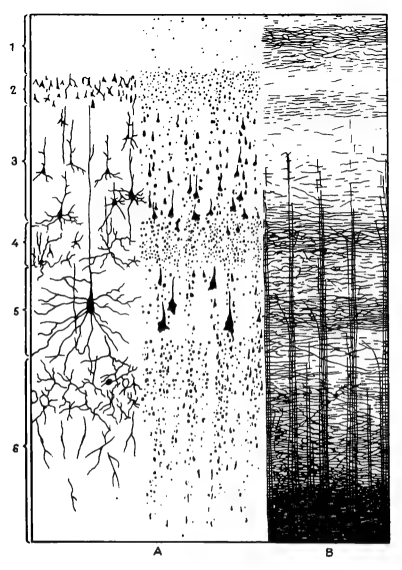
प्रमस्तिष्क गोलाधों के केन्द्रक उपवल्कुटीय प्रेरक केन्द्र होते हैं। प्रमस्तिष्क वृंतकों ग्रौर मस्तिष्क के कुछ ग्रन्य भागों के केन्द्रकों के साथ मिलकर ये तथाकथित बाह्य-पिरैमिडी तंत्र बनाते हैं। यह तंत्र गतियों को स्वचालित बनाता है यानी दौड़ते, चलते समय एक निश्चित संयोग तथा कम में पेशियों का संकुचित होना। बाह्य-पिरैमिडी तंत्र में विक्षतों के कारणवश् ग्रनेक ग्रनैच्छिक ग्रनिवार्य गतियाँ घटती हैं या, इसके विपरीत, गति दृढ़ तथा कम हो जाती है। जैसा ऊपर नोट किया गया है कि गोलाधों, विशेषतः ग्लोबस पैलिडॅस, के केन्द्रक उपवल्कुटीय संवेदी केन्द्रों — चेतकों — के साथ जुड़े होते हैं। चेतक की कोशिकाग्रों से ग्रावेग ग्लोबस पैलिडस की कोशिकाग्रों को ग्रौर फिर मस्तिष्क ग्राधार एवं मेरू रज्जु को प्रेषित हो जाते हैं।

प्रमस्तिष्क गोलाधों का ब्रवेत द्रव्य तंत्रिका तंतुओं से बना होता है जो केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र के विभिन्न भागों को जोड़ता है। कुछ तंतु दो गोलाधों के बीच सम्बन्ध स्थापित करते हैं तथा कुछ एक ही गोलार्ध के ग्रनेक भागों को जोड़ते हैं, तथा ्रेष्ठ ततु प्रमस्तिष्क वल्कुट एवं केन्द्रिय तिवका तंत्र के निम्नस्थित भागों को जोड़ते हैं। प्रमस्तिष्क वल्कुट एवं केन्द्रिय तिवका तंत्र के ग्रन्य भागों के बीच सम्बन्ध बनाने वाले तिवका तंतु प्रक्षेप तंतु कहलाते हैं। ये ग्रान्तिरिक कैंप्स्यूल नामक खेत द्रव्य की परत बनाते हैं जो पुच्छीय केन्द्रक तथा एक ग्रोर चेतक व दूसरी ग्रोर मसूराकार केन्द्रक के बीच स्थित होती है (दे० चित्र 133)। ग्रान्तिरिक कैंप्स्यूल के तंतु पथों का भाग बनाते हैं जो गोलाधों से प्रमस्तिष्क वृतक तक ग्रौर फिर पोन्स, मेडुला ग्राब्लांगेटा व मेरू रज्जु तक विस्तिरित होता है। ग्रावेग प्रमस्तिष्क वल्कुट को कुछ पथों के माध्यम से (ग्रारोही पथ) तथ वल्कुट से ग्रन्य पथों के माध्यम से (ग्रारोही पथ) तथ वल्कुट से ग्रन्य पथों के माध्यम से (ग्रारोही पथ) तथ वल्कुट से ग्रन्य पथों के माध्यम से (ग्रारोही पथ) होते हैं।

प्रमस्तिष्क वल्कुट 2-4 मि० मी० गोटी भूरे द्रव्य की परत होती है। इसका कुल समतलीय क्षेत्रफल, सल्कस तथा जाइरस को मिलाकर, 2200 वर्ग सें० मी० होता है। वल्कुट की जिटल ऊतकीय संरचना होती है। सूक्ष्मदर्शी की मदद से तिवका कोशिकाओं एवं तिवका तंतुओं की अनेक परतें देखी जा सकती हैं (चित्र 135)। कोशिकाओं की आकृति, आकार तथा क्रम भिन्न-भिन्न होते हैं। वल्कुट में लगभग 140000000 तिवका कोशिकाएँ होती हैं। रूसी वैज्ञानिक व० बेट्स (1874) ने सर्वप्रथम प्रमस्तिष्क वल्कुट की जिटल संरचना पर ध्यान दिया। उसने सिद्ध किया कि प्रमस्तिष्क वल्कुट का प्रत्येक भाग अपनी संरचना के आधार पर अन्य भागों से पृथक होता है, तथा वल्कुट में तिवका कोशिकाओं के कुछ स्वरूपों का वर्णन किया।

भिन्न-भिन्न पशुम्रों में प्रमस्तिष्क वल्कुट भिन्न-भिन्न होता है। विकास की किया में तंत्रिका तंत्र के भ्रन्य भागों की तुलना में यह बाद में प्रगट हुम्रा। पहले यह सरी-सृपों में प्रगट हुम्रा भौर धीरे-धीरे कशेरूक की प्रत्येक परवर्ती कक्षा में भ्रधिक जटिल होता गया। उच्चतर स्तनधारी प्राणियों में वल्कुट की संरकना सर्वाधिक जटिल होती है। मानव में प्रमस्तिष्क गोलार्ध तथा वल्कुट विशेष रूप से भ्रत्यधिक विकसित हैं। प्रमस्तिष्क वल्कुट विकसित होने के साथ-साथ तंत्रिका तंत्र के उच्चतम भाग के रूप में इसका महत्व बढ़ गया जो जीव के प्रकार्य का नियंत्रण करता है भ्रौर जीव को बाह्य वातावरण के साथ सम्बन्धित करता है।

प्रमस्तिष्क वल्कुट के विभिन्न क्षेत्रों का महत्व श्राई० पावलोव ने प्रमस्तिष्क वल्कुट को विश्लेषकों का जिटल तंत्र माना जिसमें उद्दीपकों का विश्लेषण श्रौर संश्लेषण होता है। वल्कुट के सभी क्षेत्र परस्पर सम्बंधित होते हैं तथा प्रत्येक की क्रिया-विधि संपूर्ण वल्कुट की ग्रवस्था पर निर्भर करती है। यद्यपि, विभिन्न क्षेत्रों के प्रकार्य तथा संरचनाएँ विभिन्न होती हैं। पावलोव ने वल्कुट में "ग्राही क्षेत्रों" की विद्यमानता को स्वीकार किया जो मुख्य बाह्य ग्राहियों के लिये विशेष क्षेत्र हैं। उसने इन क्षेत्रों का नाम विश्लेषक (या विश्लेषकों के प्रमस्तिष्क सिरे) रखा,



चित्र 135. प्रमस्तिष्क वल्कुट की संरचना A — वल्कुट में तंत्रिका कोशिकाग्रों की व्यवस्था। संख्याएं 1, 2, 3, 4, 5 तथा 6 कोशिकाग्रों के छः स्तरों को निर्दिष्ट करती हैं। B — वल्कुट में तंत्रिका तंतुश्रों की व्यवस्था।

प्रयात दृश्य विश्लेषक, श्रवण विश्लेषक, प्रेरक विश्लेषक, इत्यादि। प्रमस्तिष्क वल्कुट में प्रत्येक विश्लेषक एक केन्द्रिय भाग या केन्द्रक, जिसमें उच्चतम विश्लेषण या संश्लेषण स्थान लेता है, श्रौर एक परिधीय भाग से बना होता है जिसमें सरलतर विश्लेषण एवं संश्लेषण स्थान लेते हैं। वल्कुट में प्रत्येक विश्लेषक का क्षेत्र स्पष्टतः वर्णित नहीं होता श्रौर प्रतीत होता है कि वह श्रन्य क्षेत्रों पर प्रतिरोपित है। यह प्रयोगों द्वारा सिद्ध हो चुका है जिनमें प्राणियों के प्रमस्तिष्क गोलाधों के श्रनेक भागों को निकाल दिया गया था। उदाहरणतया, यदि श्रवण विश्लेषक के केन्द्रिय भाग सिहत शंख पालि को निकाल दिया जाए तो कुत्ता जटिल ध्वनियों में विभेद नहीं कर पायेगा; परन्तु सरल ध्वनियों में विभेद करने की योग्यता को कायम रखेगा। वस्तुतः श्रवण विश्लेषक की कुछ कोशिकाएँ गोलाधों के श्रन्य भागों में स्थित होती हैं।

नीचे मुख्य विश्लेषकों की स्थिति का श्रध्ययन किया गया है (दे० चिस्र 134)।

- 1. प्रेरक विश्लेषक मुख्यतः ग्रारोही ग्रग्न जाइरस (ग्रग्न पालि) में स्थित होता है। यहाँ स्वांतरग्राही उदीपक अनुभव होते हैं, उनका विश्लेषण होता है तथा ग्रस्थायी सम्बन्ध, (प्रतिवर्त पेशी गितयाँ) बनते हैं। जाइरस के ऊर्ध्व भाग में तंत्रिका कोशिकान्नों के समूह होते हैं जो व्यावहारिक रूप से निम्न ग्रग्नांगों की पेशियों के साथ जुड़े होते हैं। जाइरस के निम्न भाग में सिर की पेशियों के साथ सम्बन्धित तंत्रिका कोशिकाएँ होती हैं, ग्रौर मध्यवर्ती भागों में पेशियों के ग्रन्य समूहों के साथ सम्बन्धित तंत्रिका कोशिकाएँ होती हैं।
- 2. त्वचीय संवेदनशीलता (दर्द, ताप, म्रादि) का विश्लेषक म्रारोही भित्तीय जाइरस (भित्तीय पालि) में स्थित होता है।
- 3. **ब्राण विश्लेषक** हिपोर्कैम्पल जाइरस (शंख पालि) के ब्रान्तरिक भाग में स्थित होता है। ऐसा विश्वास है कि स्वाद विश्लेषक भी यहीं स्थित है।
  - 4. श्रवण विश्लेषक ऊर्ध्व शंख जाइरस में स्थित होता है।
  - दृक्य विक्लेखक अनुकपाल पालि में स्थित होता है।

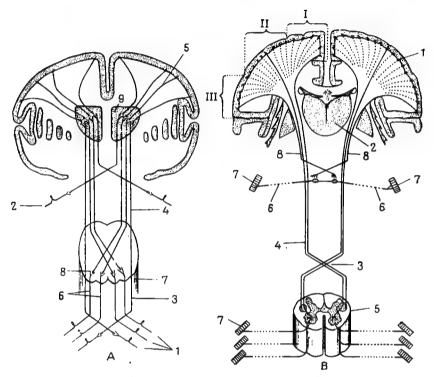
वाक् प्रकार्य केवल मानव में ही होता हैं; इसमें सम्पूर्ण वल्कुट का भाग लेना ग्रावश्यक है, लेकिन यह केवल कुछ क्षेत्रों के साथ ही सम्बन्धित होता है। इन क्षेत्रों में निम्न ग्रग्न जाइरस का पश्च भाग सम्मिलित है जिसमें प्रेरक वाक् विश्लेषक स्थित होता है (दक्षिण हस्त लोगों में यह वाम पक्ष में होता है, ग्रौर वाम हस्त लोगों में यह दक्षिण पक्ष में होता है)। इस विश्लेषक में विक्षतों के कारणवश् वाक् में ग्रवरोध उत्पन्न हो जाते हैं। विश्लेषकों वाले ग्रन्य प्रमस्तिष्क क्षेत्रों में चोट लगने से क्रमशः प्रकार्यों में ग्रवरोध उत्पन्न हो जाते हैं।

यह स्मरण रहे कि सोचना प्रमस्तिष्क वल्कुट के पृथक क्षेत्रों के कार्य के साथ ही नहीं, बल्कि इसकी संपूर्ण प्रक्रिया के साथ संबंधित है।

#### तंत्रिका पथ

प्रमस्तिष्क वल्कुट तंत्रिका तंत्र के ग्रन्य भागों के साथ तंत्रिका पथों के माध्यम से सम्बन्ध स्थापित करता है। तंत्रिका ग्रावेग प्रमस्तिष्क वल्कुट को संवेदी या ग्रारोही पथों के द्वारा जाते हैं ग्रौर वल्कुट से ग्रावेग प्रेरक या ग्रवरोही पथों द्वारा प्रेषित होते हैं। चित्र 136 में सर्वाधिक महत्वपूर्ण संवेदी तथा प्रेरक पथ दिखाये गये हैं।

दर्द ग्रौर तापीय संवेदनशीलता पय (दे॰ ग्रध्याय 70 "संवेदी मंग")। संवेदी



चित्र 136. चालन पथ (तंत्रिका क्षेत्र)

A — संवेदी क्षेत्र; 1— मेरू तंत्रिकाओं के संवेदी तंतु; 2— कपाल तंत्रिकाओं के संवेदी तंतु; 3,4,5— मेरू थैलेमिक क्षेत्र (वेदना एवं ताप संवेदनशीलता का चालन पथ); 6— तनु पूलिका एवं फानाकार पूलिका (पेशियों एवं संधियों की संवेदनशीलता के चालन पथ); 7— मेडुला आब्लागेटा; 8— तनु पूलिका एवं फानाकार पूलिका के केन्द्रक; 9— यैलेमस; B— प्रेरक क्षेत्र; I,II तथा III— वल्कुट का प्रेरक क्षेत्र; 1— प्रमस्तिष्क वल्कुट; 2— यैलेमस; 3— परैमिडी क्षेत्र का व्यत्यसन; 4— परैमिडी क्षेत्र; 5— मेरू रुज्जु का भाग; 6— प्रेरक कपाल तंत्रिका; 7— पेशियां; 8— वल्कवासी केन्द्रक क्षेत्र।

ततु, जिनके माध्यम से ब्रावेग त्वचा के दर्द एवं तापीय ग्राहियों से प्रेषित होते हैं, गरू रज्जु में पृष्ठ शृंगी की कोशिकाओं के साथ सम्बन्ध बनाते हैं। शृंष्ठ शृंगी की कोशिकाओं के प्रवर्ध एक बंडल बनाते हैं जिसे मेरू — चेतक पय कहते हैं। मेरू रज्जु म इस पथ के तंतु विपरीत भाग में पार कर जाते हैं, पार्थिक रज्जुकों में से गुजर कर मेडुला ब्राब्लागेटा, पोन्स वैरोली ब्रौर प्रमस्तिष्क वृंतकों में प्रवेश कर के चेतक कोशिकाओं तक पहुँचते हैं। चेतक कोशिकाओं के प्रवर्ध ब्रारोही भित्तीय जाइरस के क्षेत्र में (त्वचीय संवेदनशीलता विश्लेषक का क्षेत्र) ब्रांतरिक कैंप्स्यूल में वल्कुट तक विस्तरित होते हैं। चूंकि मेरूचेतक पथ के तंतु मेरू रज्जु में विपरीत भाग में प्रवेश कर जाते है, तो शरीर के दक्षिण ब्रधं की त्वचा से ब्राने वाले तंत्रिका ब्रावेग वाम प्रमस्तिष्क गोलार्ध के वल्कुट को प्रेषित होते हैं, तथा शरीर के वाम ब्रधं की त्वचा से ब्राने वाले ब्रावेग दक्षिण प्रमस्तिष्क गोलार्ध के वल्कुट को प्रेषित होते हैं।

संगीत-संधि संवेदिनशीलता पय. पेशियों, संधियों तथा स्नायुश्रों में स्थित ग्राहियों से ग्रावेग प्रेषित करने वाले संवेदी तंत्रिका तंतु मेरू तंत्रिकाश्रों के साथ मेरू रज्जु में प्रवेश करते हैं। ये तंतु मेरू रज्जु में समाप्त नहीं होते, हैं, बल्कि पृष्ठ रज्जुकों के साथ-साथ तनु एवं फानाकार पूलिकाश्रों में मेडुला ग्राब्लांगेटा में प्रवेश करते हैं जहाँ वे विशेष केन्द्रकों की कोशिकाश्रों के सम्पर्क में श्राते हैं। इन केन्द्रकों की कोशिकाश्रों के सम्पर्क में श्राते हैं। इन केन्द्रकों की कोशिकाएँ तंत्रिका तंतु उत्पन्न करती हैं जो मेडुला ग्राब्लांगेटा में विपरीत भाग में चले जाते हैं ग्रीर पोन्स वैरोली एवं प्रमस्तिष्क वृंतकों के माध्यम से चेतक तक पहुँच जाते हैं। चेतक कोशिकाश्रों के प्रवर्ध ग्रपने कम में ग्रान्तरिक कैप्स्यूल को पार करके प्रमस्तिष्क वल्कुट (प्रेरक विश्लेषक के क्षेत्र में) में श्रा जाते हैं।

कई पेशी-संधि संवेदनशील पथ अनुमस्तिष्क तक विस्तरित होते हैं (मेरूअनु-मस्तिष्क पथ)।

प्रेरक पथ . सबसे महत्वपूर्ण पथों में से एक पथ जिसके माध्यम से म्रावेग प्रमस्तिष्क वल्कुट से प्रेषित होते हैं पिरेमिडी या वल्कुटी-मेरू पथ कहलाता है। यह पथ प्रमस्तिष्क गोलाधों के भ्रम्न भ्रारोही जाइरस की पिरेमिडी कोशिकाओं से उत्पन्न होता है। वल्कुट-मेरू के तंतु भ्रान्तिक कैप्स्यूल को पार करके प्रमस्तिष्क वृंतकों, पोन्स वैरोली भ्रौर मेडुला भ्राब्लांगेटा के पिरेमिडों में भ्राते हैं। मेडुला भ्राब्लांगेटा के निम्न भाग में इस पथ के भ्रधिकांश तंतु क्रॉसित हो जाते हैं, भ्रर्थात् एक भाग से दूसरे भाग में पार कर जाते हैं व मेरू रज्जु के पार्थिक रज्जुकों में भ्रा जाते हैं तथा शेष तंतु इसके भ्रधर रज्जुकों के साथ-साथ उतर जाते हैं। मेरू रज्जु में वल्कुटी-मेरू पथ के तंतु भ्रधर शृंगी की कोशिकाओं तक विस्तिरत होते हैं। भ्रधर शृंगी की कोशिकाओं से तंत्रिका ग्रावेग मेरू तंत्रिकाओं के भ्रेरक तंतुओं के माध्यम से पेशियों को प्रेषित हो जाते हैं।

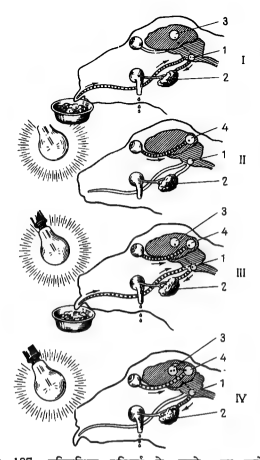
चूंकि वल्कुटी-मेरू पथ के तंतु विपरीत भाग में ग्रा जाते हैं, इस पथ के द्वारा तंत्रिका ग्रावेग दक्षिण गोलार्ध के वल्कुट से गरीर के वाम ग्रर्ध की पेशियों को प्रेषित होते हैं तथा वाम गोलार्ध के वल्कुट से गरीर के दक्षिण ग्रर्ध की पेशियों को प्रेषित होते हैं।

वल्कुटी-बल्ब या वल्कुटी-केन्द्रक पथ, जिसके तंतु कपाल तंत्रिकाश्रों के प्रेरक केन्द्रक तक विस्तरित होते हैं, प्रमस्तिष्क गोलाधों के श्रग्न श्रारोही जाइरस के निम्न भाग पर श्रारम्भ होते हैं। इन केन्द्रकों की कोशिकाश्रों से श्रावेग कपाल तंत्रिकाश्रों के प्रेरक तंतुश्रों के माध्यम से ऋमश: पेशियों को प्रेषित होते हैं।

## उच्चतर तंत्रिका कार्य-विधि

पावलोव ने प्रमस्तिष्क वल्कुट के प्रकार्य को उच्चतर तंत्रिका किया कहा। संलग्न उपवल्कुटीय गुच्छिका (संलग्न उपवल्कुट) के साथ इसका गहरा सम्बन्ध है। तंत्रिका तंत्र के ग्रन्य भागों की भांति, वल्कुट का प्रकार्य प्रतिवर्ती होता है। यह सेचेनोव ने 1863 में प्रकाशित ग्रपनी पुस्तक 'मस्तिष्क के प्रतिवर्ता' में कहा था। यद्यपि, प्रमस्तिष्क वल्कुट में होने वाली क्रियाग्रों का वस्तुगत ग्रध्ययन केवल तभी सम्भव हो सका जब पावलोव ने प्रतिबंधित प्रतिवर्तों की खोज की तथा यह सिद्ध किया कि ये प्राणियों में उच्चतर तंत्रिका क्रिया-विधि का ग्राधार बनाते हैं।

अननुबंधित प्रतिवर्त अन्तर्जात प्रतिवर्त होते हैं जो आनुवंशिकता द्वारा प्रेषित होते हैं। जटिल अन्तर्जात प्रतिवर्तों को वित भी कहते हैं। अनुनबंधित प्रतिवर्तों में कनी-निका, चुषण, निगलना, कण्डरा प्रतिवर्त तथा कई अन्य प्रतिवर्त सम्मिलित है। भ्रननुबंधित प्रतिवर्तों की प्रतिवर्त भ्राकं स्थायी होती है यानी इनके प्राहीं, संवेदी तंत्रिकाएँ, केन्द्रक और प्रेरक तंत्रिकाएँ निश्चित होते हैं। अननुबंधित प्रतिवर्त निश्चित उद्दीपक की अनुक्रिया से उत्पन्न होते हैं; अननुबंधित लाला प्रतिवर्त केवल स्वाद पैपिला पर भोजन की अनुक्रिया के परिणामस्वरूप उत्पन्न होता है (दे० चिन्न 137)। परिणामी उत्तेजन संवेदी (रससंवेदी) तंत्रिकाम्रों के द्वारा लाला केन्द्रक को प्रेषित हो जाता है जो मेडला म्राब्लांगेटा में स्थित होता है। तंत्रिका मावेग मेडला माब्लां-गेटा से प्रेरक (स्रवण) तंत्रिकाभ्रों के द्वारा लाला ग्रन्थियों को प्रेषित हो जाते हैं। विभिन्न ग्रननुबंधित प्रतिवर्ती के केन्द्रक मेरू रज्जु तथा मस्तिष्क के विभिन्न भागों में स्थित होते हैं। ग्रननबंधित प्रतिवर्ती द्वारा ग्रनेक ग्रंगों एवं तंत्रों का कार्य निरंतर नियंत्रित और समन्वयित होता रहता है तथा जीव की विद्यमानता भी कायम रहती है। स्रननुबंधित प्रतिवर्त जीव को वातावरण में होने वाले केवल उन निश्चित परिवर्तनों के प्रति ही अनुकुल बना सकते हैं जो प्राणि की नियत जाति पर कई पीढ़ियों से घटते चले ग्रा रहे हैं।



चित्र 137. प्रतिबन्धित प्रतिवर्त के बनने का म्रारेख

I — म्रप्रतिबंधित लाला प्रतिवर्त; II — प्रतिबंधित उद्दीपक का प्रभाव (विद्युत लैम्प से प्रकाश) तथा वल्कुट के दृश्य क्षेत्र में उत्तेजन के फोकस का प्रकट होना;

III — म्रप्रतिबंधित उद्दीपक द्वारा प्रतिबंधित उद्दीपक का प्रबलीकरण; वल्कुट में एक ही समय में दो उत्तेजनों का फोकस होता है: एक दृश्य क्षेत्र में तथा दूसरा खाद्य क्षेत्र में । IV — प्रतिबंधित प्रतिवर्त का बनना; वल्कुट में दृश्य तथा खाद्य क्षेत्रों में परिणामी ग्रस्थायी सम्बन्ध तीर द्वारा निर्दिष्ट किया गया है; 1 — मेडुला ग्राब्लागेटा में लाला केन्द्र; 2 — लाला-ग्रन्थ; 3 — खाद्य क्षेत्र में उत्तेजन का फोकस; 4 — दृश्य क्षेत्र में उत्तेजन का फोकस।

श्रनुबंधित प्रतिवर्त बनाये जाते हैं; ये मानव या पशु के जीवन काल में उत्पन्न होते हैं। ये एकदम व्यक्तिगत होते हैं ग्रौर ग्रस्थायी होते हैं, यानी ये लुप्त भी हो सकते हैं। ग्रनुबंधित प्रतिवर्त किसी भी उद्दीपक — ग्रनुबंधित उद्दीपक या संकेत — की ग्रनुक्रिया के परिणामस्वरूप उत्पन्न हो सकते हैं। उदाहरणतया, यदि ग्रनुबंधित भोजन-प्रतिवर्त स्वाद पैपिला पर भोजन की ग्रनुक्रिया के परिणामस्वरूप होता है, तो ग्रनुबंधित भोजन प्रतिवर्त भोजन के दृश्य तथा गन्ध हारा (बिना खाये) ग्रौर भोजन के समय पहले से सम्बंधित किसी भी उद्दीपक की ग्रनुक्रिया हारा उत्पन्न हो सकता हैं। ग्रनुबंधित प्रतिवर्तों की प्रतिवर्त ग्राकं प्रमस्तिष्क वल्कुट में बंद हो जाती हैं ग्रौर ये ग्रस्थायी होती हैं।

स्रनुबंधित प्रतिवर्त प्राणि जीव स्रौर उसके वातावरण के बीच स्रस्थायी सम्बन्ध हैं। इन प्रतिवर्तों की मदद से जीव स्वयं को वातावरण की सदैव परिवर्तित हो रही स्थितियों के स्रनुकूल ढाल लेता है स्रौर "...कुल जीव एवं बाह्य तथा स्रान्तरिक वातावरण के बीच जिंटल सम्बन्ध तथा जीव एवं उसके वातावरण के बीच स्पष्ट साम्यन सुरक्षित बना रहता है" (बीकोव)। सजीव जीव में स्रनुबंधित स्रौर स्रननुबंधित प्रतिवर्तों के बीच प्रकार्य सम्बन्ध स्थापित हो जाते हैं।

श्रनुबंधित प्रतिवर्त नियत श्रवस्थाश्रों में उत्पन्न होते हैं श्रौर श्रननुबंधित प्रतिवर्तों पर भाधारित होते हैं। इसीलिये अनुबंधित उद्दीपक की किया समय में अननुबंधित उद्दीपक की किया के संपाती होनी चाहिये। म्रन्य शब्दों में, यह श्रावश्यक है कि अनुबंधित उद्दीपक को अननुबंधित उद्दीपक सूद्द करे। उदाहरणतया, भोजन के दृश्य तथा गन्ध से उत्पन्न होने वाला लाला-स्नावण का श्रनुबंधित प्रतिवर्त भोजन के खाये जाने के संपाती इन उद्दीपकों का परिणाम है। यह भी स्नावश्यक है कि स्ननुबंधित उद्दीपक की किया श्रननुबंधित उद्दीपक की किया से थोड़ी-सी पहले स्रारम्भ होनी चाहियें। मान लें कि किसी प्राणि में दृश्य उद्दीपक द्वारा स्रनुबंधित लाला प्रतिवर्त उत्पन्न करता है। वैद्युत बल्ब का प्रकाश श्रनुबंधित उद्दीपक के रूप में प्रयुक्त किया गया है (दे वित्र 137)। यहाँ अननुबंधित उद्दीपक भोजन है जिससे सदैव लाला स्नावण होता है। वैद्युत प्रकाश प्राणि को भोजन देने से कुछ सेकेण्ड पूर्व चालु किया जाता है स्पीर यह तब तक चालू रहता है जब तक प्राणि को भोजन दिया जाता है। यदि यह विधि कई बार दोहराई जाये, तो अनुबंधित लाला प्रतिवर्त स्थापित हो जाता है तथा लाला का स्नावण बिना भोजन खाये प्रकाश के चालु करते ही म्रारम्भ हो जाएगा। इस उदाहरण में प्रकाश मनुबंधितभोजन उद्दीपक है - जो भोजन द्वारा होने वाले उद्दीपन का सूचक है।

पावलोव के अनुसार पहले से विद्यमान अनुबंधित प्रतिवर्त नए अनुबंधित प्रतिवर्तों की स्थापना का आधार बन सकते हैं। ऐसे अनुबंधित प्रतिवर्तों को द्वितीय कोटि के प्रतिवर्त कहते हैं। द्वितीय कोटि के प्रतिवर्तों के आधार पर तृतीय कोटि के प्रतिवर्त भी बन सकते हैं। सामान्यतः, ग्रनुबंधित प्रतिवर्त न केवल पृथक उद्दीपकों की ग्रनुिकया के फलस्वरूप बनते हैं, बल्कि जीव पर एक ही समय में क्रिया कर रहे उद्दीपकों के सम्ह की ग्रनुिकया के परिणामस्वरूप भी बन सकते हैं।

अनुबंधित प्रतिवर्तों के बनने का नियम मूलतः निम्न प्रकार है: अनुबंधित उद्दीपक प्रमस्तिष्क वल्कुट में उत्तेजन का फोकस उत्पन्न करता है। अननुबंधित उद्दीपक की अग्रिम किया के साथ उत्तेजन का द्वितीय फोकस प्रगट होता है (पावलोव के अनुसार, वल्कुट में अननुबंधित प्रतिवर्तों के केन्द्रों का प्रतिनिधित्व होता है)। उत्तेजन के इन दो फोकसों के बीच एक "अस्थायी सम्बन्ध" बन जाता है। जब अनुबंधित एवं अनुबंधित उद्दीपक अनेक बार प्रक्रिया कर चुके होते हैं, तो अस्थायी सम्बन्ध दृढ़ हो जाता है। इसके परिणामस्वरूप, केवल अनुबंधित उद्दीपक की प्रक्रिया ही (अननुबंधित उद्दीपक की तदनन्तर प्रक्रिया के बिना) उत्तेजन के दो फोकसों के प्रगट होने का कारण बनती है और एक प्रतिवर्त अनुक्रिया करती है जो अनुबंधित प्रतिवर्त के सदृश होती है। अनुबंधित प्रतिवर्त की प्रतिवर्त आके में निम्न भाग होते हैं: ग्राही जो अनुबंधित उद्दीपकों को अनुभव करते हैं, संवेदी तंत्रिका, वल्कुट का क्षेत्र जहाँ अनुबंधित उद्दीपक अनुभव किये जाते हैं, वल्कुट का एक अन्य क्षेत्र जहाँ जो अनुबंधित प्रतिवर्त के केन्द्र के साथ सम्बंधित होता है—अननुबंधित प्रतिवर्त को केन्द्र के साथ सम्बंधित होता है—अननुबंधित प्रतिवर्त का केन्द्र प्रेरक तंत्रिका तथा कार्यरत अंग।

पावलोव ने वल्कुट में उत्तेजन के विभिन्न फोकसों के बीच सम्बन्धों के बनने को युग्मन कहा। भ्रनुबंधित प्रतिवर्त युग्मन के परिणामस्वरूप बनते हैं। वल्कुट के विभिन्न क्षेत्रों और तंत्रिका तंत्र के विभिन्न भागों के बीच सम्बन्ध ऊपर दिये गये ग्रारेखीय वर्णन से कहीं स्रधिक जटिल होते हैं।

प्रमस्तिष्क वल्कुट में अवरोध . प्रमस्तिष्क वल्कुट में, तंत्रिका तंत्र के अन्य भागों की भांति, उत्तेजन की प्रक्रियाओं के अतिरिक्त अवरोध की प्रक्रियाएँ भी होती हैं। उत्तेजन तथा अवरोध आधारभूत तंत्रिका प्रक्रियाएँ हैं। बाह्य अवरोध के उत्पन्न हो जाने से या तो अनुबंधित प्रतिवर्त क्षीण हो जाते हैं, या पूर्णतः लुप्त हो जाते हैं। अवरोध दो प्रकार के होते हैं: बाह्य तथा आंतरिक।

बाह्य अवरोध अनुबंधित प्रतिवर्त का बाह्य अवरोध नए उद्दीपक की प्रिक्रिया के फलस्वरूप होता हैं। प्रमस्तिष्क वल्कुट में उत्तेजन का नया फोकस उत्पन्न होता है और उत्तेजन के वर्तमान फोकस में अवरोध पैदा करता है। परिणामस्वरूप, पहले से बना हुआ प्रतिवर्त या तो क्षीण हो जाता है, या पूर्णतः लुप्त हो जाता है, अर्थात् उसमें अवरोध उत्पन्न हो जाता है। उदाहरणतया, यदि अनुबंधित-प्रतिवर्त लालास्रवण पर किये जा रहे प्रयोग के समय पशु तक बाह्य उद्दीपक (जैसे, णोर या चीख) पहुँचता हैं, तो लाला का स्नावित होना बंद हो जाता है। नए प्रतिवर्ण के बनने से पहले से विद्यमान अनुबंधित प्रतिवर्ती में अवरोध उत्पन्न हो जाएगा।

स्रान्तरिक स्रवरोध वल्कुट की उसी तंत्रिका कोशिका स्रों में उत्पन्न होते हैं जिनके साथ नियमित स्रनुबंधित प्रतिवर्त का सम्बन्ध होता है। स्रान्तरिक स्रवरोध की एक प्रकार में स्रनुबंधित प्रतिवर्त लुप्त हो जाता है। स्रानुबंधित प्रतिवर्त को बनाये रखने के लिये स्रननुबंधित उद्दीपक (भोजन) की प्रक्रिया के द्वारा समय समय पर स्रनुबंधित उद्दीपक (जैसे, प्रकाश) की प्रक्रिया को दृढ़ बनाते रहना चाहिये। यदि काफी दीर्ध काल तक सुदृढ़ करने वाली प्रक्रिया नहीं होती है तो स्रनुबंधित प्रतिवर्त क्षीण हो जाता है तथा स्रंत में लुप्त हो जाता है स्रर्थात् समाप्त हो जाता है। स्रनुबंधित प्रतिवर्तों के प्रगट व समाप्त होने की प्रक्रियाएँ मानव के सम्पूर्ण जीवन काल में होती रहती हैं। स्रवरोध वल्कुट में स्रनावश्यक स्रस्थायी सम्बन्धों को समाप्त करता है।

प्रमस्तिष्क बल्कुट में विकिरण तथा संकेन्द्रण. प्रमस्तिष्क बल्कुट के किसी निश्चित क्षेत्र में उत्पन्न होने वाला उत्तेजन म्रास-पास के क्षेत्रों में भी विस्तरित हो जाता है। उत्तेजन के इस विस्तारण को विकिरण कहते हैं। इसके विपरीत शरीरिकया विज्ञानी प्रक्रिया, जिसमें "प्रमस्तिष्क वल्कूट के निश्चित क्षेत्र में "विस्तरित" उत्तेजन संकेन्द्रित होता है, संकेन्द्रण कहलाती है। इन दो प्रक्रियाश्रों की खोज कृत्तों के अनु-बंधित प्रतिवर्तों पर प्रयोग करके पावलोव ने सर्वप्रथम की। उदाहरणतया, पश में लाला प्रतिवर्त किसी नियत ध्वनि की अनुक्रिया के फलस्वरूप उत्पन्न किया जा सकता है। सर्वप्रथम लाला-स्नावण न केवल इसी घ्वनि की धनुक्रिया से बल्कि भ्रन्य समान ध्वनियों की भ्रनुक्रिया के फलस्वरूप होता है। इस प्रतिक्रिया का कारण यह तथ्य है कि उत्तेजन सम्पूर्ण प्रमस्तिष्क वल्कुट में विकिरित होता है। यह न केवल नियत भ्रनुबंधित उद्दीपक के साथ सम्बंधित तंत्रिका कोशिकाश्रों में विद्यमान होता है, बल्कि वल्कुट में म्रास-पास के क्षेत्रों में भी विद्यमान होता है जो सदृश उद्दीपकों द्वारा प्रिकया करते हैं। यदि अननुबंधित उद्दीपक (पोषण करना) द्वारा अनुबंधित उद्दीपक सुदृढ़ हो जाता है, और तान के आधार पर पहले के साथ काफ़ी अधिक मिलती-जुलती व्यक्तियाँ सुदृढ़ नहीं होती हैं, तो उत्तेजन वल्कुट में शीघ्र ही संकेन्द्रित हो जाएगा। लाला का स्नावण सिर्फ अनुबंधित उद्दीपन को अतिरिक्त समर्थन देने की अनुिकरण के प्रत्युत्तर में होगा। समान उद्दीपकों द्वारा प्रतिवर्त लाला-स्नावण में अवरोध पैदा हो जाएगा। स्रतएव, स्रन्बंधित उद्दीपकों में विभेद उत्पन्न हो जाएगा। उत्तेजन की भांति, श्रवरोध भी विकिरित तथा संकेन्द्रित होता है। चालकता की प्रक्रिया संकेन्द्रण या श्रवरोघ के साथ सम्बंधित है। वल्कुट के किसी निश्चित क्षेत्र में उत्तेजन का संकेन्द्रण वल्कुट में भ्रास-पास के क्षेत्रों में भ्रवरोध उत्पन्न करता है; भ्रवरोध के संकेन्द्रण के साथ-साथ भ्रास-पास के क्षेत्रों में उत्तेजन प्रगट होता है। वल्कूट उपव-ल्क्टीय केन्द्रों में धनात्मक चालकता उत्पन्न कर सकता है। उदाहरणतया, वल्क्ट का श्रवरोध (मादकता, या निश्चेतना में ) उपवल्कूटीय केन्द्रों में उत्तेजन पैदा करता है जिससे प्रेरक श्रशांति होती है।

प्रमस्तिष्क वल्कुट का विश्लेषण प्रकार्य. प्रमस्तिष्क वल्कुट का एक प्रकार्य है इसे प्रेषित उद्दीपकों का विश्लेषण करना। केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र में विभिन्न उद्दीपकों में विभेद करने की विशेषता होती है (जैसे, ध्वनिक, दश्य, रससंवेदी, पीडा, इत्यादि )। इसके भ्रातिरिक्त, न केवल विभिन्न उद्दीपकों में विभेद किया जाता है (जैसे, दुश्य उद्दीपक को ध्वनि उद्दीपक से पृथक किया जाता है) बल्कि नियत उद्दीपक की कोटि भी निर्धारित हो जाती है। उदाहरणतया, दृश्य विश्लेषक प्रकाश की तीव्रता, उसका वर्ण व छाया, पिंडों की म्राकृति व उनके बीच की दूरी ज्ञात कर सकता है। पावलोव ने कहाः" यदि प्राणि सभी ग्रवस्थाग्रों के प्रति ग्रभिविन्यस्त एवं ग्रनकुल होना चाहता है तो स्पष्टतया प्राणि में बाह्य विश्व के ग्रवयवों में विभेद करने तथा बाह्य विश्व को अवयवों मे तोड कर उनका विश्लेषण करने की योग्यता होनी चाहिये। " स्रनेक उद्दीपकों का विश्लेषण संवेदी स्रंगों (ग्राहियों) स्रौर प्रमस्तिष्क वल्कुट द्वारा होता है। प्रारम्भिक (सरलतम) विक्लेषण ग्राहियों में ही होता है। प्रत्येक ग्राही केवल निश्चित उद्दीपकों को ही श्रनुभव करता है (नेत्र का रैटिना चाक्षुष उद्दीपक के साथ प्रक्रिया करता है, श्रवण का ग्रंग शोर के प्रति प्रक्रिया करता है, इत्यादि )। उद्दीपकों का अधिक विस्तत एवं परिष्कृत विश्लेषण प्रमस्तिष्क वल्कूट में ही होता है। सम्पूर्ण वल्कूट विश्लेषकों का एक जटिल तंत्र है जिसमें विभिन्न उद्दीपकों का विभेदन होता है। इसके स्रतिरिक्त वल्कूट विभिन्न उद्दीपकों को सम्बं-धित एवं एकीकृत करता है भ्रर्थात् इनका संश्लेषण करता है। संश्लेषण या युग्मन सम्बन्धों के प्रगट होने से होता है (अनुबंधित प्रतिवर्त) और यह जीव की निश्चित किया में प्रकट होता है। वल्कूट की संश्लेषण की विशेषता के कारण विभिन्न उद्दीपक एवं जटिल समूह के रूप में सम्बंधित तथा अनुभव होते हैं। इसके बाद जीव उद्दीपकों के जटिल समृह के प्रति प्रक्रिया करता है। उदाहरणतया, यदि कुत्ते में चाक्षुष, ध्वनिक तथा स्पर्श उद्दीपकों के समुह के प्रति श्रनुबंधित प्रतिवर्त उत्पन्न होता है तो इनमें से कोई भी उद्दीपक स्वयं प्रतिवर्त प्रक्रिया नहीं कर सकता श्रीर प्रतिवर्त लाला-शावण केवल उद्दीपकों के सम्पूर्ण समृह की ध्रनुक्रिया द्वारा ही होगा। प्रमस्तिष्क बल्कुट इसे प्राप्त होने वाले उद्दीपकों का निरन्तर विश्लेषण एवं संश्लेषण करता रहता है जिसके फलस्वरूप जीव उनके प्रति एक निश्चित प्रक्रिया करता है।

# मानव की उच्चतर तंत्रिका क्रिया-विधि की विशेषताएं

उच्चतर तंत्रिका कार्य-विधि की सामान्य रूप-रेखा सर्वप्रथम प्रयोगशालाम्रों में प्राणियों पर किये गये प्रयोगों द्वारा ज्ञात की गई। मुख्यतः ये मानव में भी जन्मजात होते हैं। बच्चों में उच्चतर तंत्रिका कार्य-विधि पर किये गये प्रयोगों (एन० क्रासना-गोरस्की, एन० कसातिकन) से सिद्ध हुम्रा है कि यह म्रनुबंधित प्रतिवर्त प्रकृति

की होती है। जैसे-जैसे बच्चा बड़ा होता है ग्रौर लोगों के सम्पर्क में ग्राता है, तथा ग्रास-पास के सामाजिक ग्रौर जैब-विज्ञानी वातावरण द्वारा प्रभावित होता है, इसके प्रमस्तिष्क वल्कुट में नए-नए "ग्रस्थायी सम्बन्धों" की सँख्या बढ़ती जाती है ग्रौर ग्रन्तुबंधित प्रतिवर्तों के साथ ये सम्बन्ध जुड़ते जाते हैं। इसी के साथ-साथ मानव की उच्चतर तंत्रिका की क्रिया-विधि ग्रौर पशुग्रों की उच्चतर तंत्रिका कार्य-विधि में कुछ महत्वपूर्ण विभेद होते हैं। मानव के मस्तिष्क की विशेषता है इसकी ग्रसाधारण जटिल संरचना ग्रौर इसके ग्रनेक भागों के बीच सम्बन्ध। बाह्य तथा ग्रान्तिरक वातावरण में घटने वाली ग्रनेक परिघटनाग्रों के विश्लेषण ग्रौर संश्लेषण के साथ सम्बंधित प्रमस्तिष्क गोलाधों के प्रकार्य ग्रत्यधिक जटिल है। एक सामाजिक जीव के रूप में मानव के प्रमस्तिष्क गोलाधों में बहुत ही ग्रधिक परिष्कृत संश्लेषण गुण विद्यमान होते हैं जो एकदम सूक्ष्मतापूर्वक पशुग्रों ग्रौर उसकी उच्चतर तंत्रिका कार्य-विधियों में विभेद करते हैं" (क० बीकोव)।

मानव की उच्चतर तंत्रिका कार्य-विधि की मुख्य विभेदी विशेषता मानवीय वाक् के साथ सम्बंधित है। वाक् शब्द से अभिप्राय है सामान्य विचार तथा धारणाएँ बनाने और निराकार भाव एवं तर्क संगत सोच-विचार करने की योग्यता (उसके मस्तिष्क की योग्यता)। सोच-विचार से, मस्तिष्क व उसके वल्कुट को प्रयोग करके, मानव प्रकृति के नियम ज्ञात करता है जो उसे पून:निर्माण करने में मदद देते हैं।

मानव में वाक् के प्रकार्य की विद्यमानता के आधार पर पावलोव ने मानव में प्रथम एवं द्वितीय संकेत तंत्रों की धारणा बनायी। पशुओं में अनुबंधित प्रतिवर्त कार्य-विधि बाह्य वातावरण से प्रत्यक्ष उद्दीपकों के अनुभव के साथ सम्बन्धित होती है — प्रकाश, ऊष्मा, ठंड, गंध, इत्यादि। ये उद्दीपक ग्राहियों पर प्रक्रिया करते हैं (संवेदी श्रंग) और संकेत बनाते हैं जो जीव में विभिन्न प्रक्रियाएँ करते हैं, यानी विभिन्न अनुबंधित प्रतिवर्त बनाते हैं।

बाह्य विश्व से प्रत्यक्ष उद्दीपकों (संकेतों) को अनुभव करने के साथ सम्बंधित प्रमस्तिष्क वल्कुट की किया-विधि का नाम पावलोव ने यथार्थता का प्रथम संकेत-तंत्र रखा। उसने लिखा: "प्राणि के लिये यथार्थता का संकेत लगभग पूर्णतया प्रमीस्तिष्क गोलार्धों के उन उद्दीपकों एवं उनके सूक्ष्मात्रिक तत्त्वों से आता है जो जीव के दृश्य, श्रवण तथा अन्य ग्राहियों की विशेष कोशिकाओं पर प्रत्यक्ष रूप से प्रभाव डालते हैं। यह यथार्थता का प्रथम संकेत तंत्र है जो मानव तथा प्राणियों के लिये सामान्य है।" प्रथम संकेत तंत्र के अतिरिक्त, मानव में यथार्थता का द्वितीय संकेत तंत्र भी होता है जो वाक् प्रकार्य, यानी सुना व देखा गया शब्द, के माथ सम्बंधित होता है। मानव में अनुबंधित प्रतिवर्तों को उत्पन्न करने वाले उद्दीपक व केवल वाह्य विश्व के यथार्थ पिंड और परिघटनाएँ होती हैं, प्रर्थात् यथार्थता के प्रत्यक्ष संकेत होते हैं, बल्क इन पिंडों व परिघटनायों के द्योतक शब्द भी होते

ह। ग्रतएव, शब्द प्रथम तंत्र के संकेतों के संकेत होते हैं। उदाहरणतया, मानव में अनुबंधित प्रतिवर्त का लाला-स्नावण न केवल नींबू के दृश्य और घ्राण से उत्पन्न हो सकता है, अपितु "नींबू" शब्द की अनुक्रिया के फलस्वरूप भी हो सकता है। पावलोव की परिभाषा के अनुसार "मानव के लिये शब्द उतना ही यथार्थ अनुबंधित उदीपक है जितना कोई अन्य उदीपक। यह प्रथम संकेतों का संकेत है और यथार्थता का दितीय संकेत तंत्र बनाता है जो पूर्णतया मानव के लिये ही होता है।"

जब बच्चा बोलना ग्रारम्भ करता है, तो किसी निश्चित शब्द का उच्चारण य श्रवण (उदाहरणतया, "नींबू") ग्रनेक उद्दीपकों के साथ सम्बन्ध बनाता है जो तब उत्पन्न होते हैं जब बच्चा इस वस्तु के साथ परिचय करता है (इस उदाहरण में: चाक्षुष, स्वाद तथा घ्राण उद्दीपक)। किसी शब्द के उच्चारण से वल्कुट में उत्पन्न होने वाले उद्दीपक, ग्रनुबंधित प्रतिवर्तों के बनने के नियम के ग्रनुसार, प्रथम संकेत तंत्र के उद्दीपकों के साथ ग्रस्थायी सम्बन्ध बनाते हैं। इस प्रकार शब्द किसी नियत पिंड का संकेत बन जाता है।

वल्कुट स्रनेक शब्दों के संकेतों का संश्लेषण करता है ताकि उन्हें न केवल पृथक रूप से बिल्क सम्मिलित रूप से भी स्रनुभव किया जा सके, क्योंकि शब्द बहुत सरल वाक्य बनाते हैं और फिर इन वाक्यों की जिटलता बढ़ती जाती है। शब्दों को प्रयोग करके मानव शीझता एवं मितव्ययता से स्रनेक संकेतों को स्रनुभव करने तथा प्रेषित करने की योग्यता प्राप्त करता है जिसके फलस्वरूप मानव की श्रम किया में विस्तृत मानवीय पारस्परिक व्यवहार सम्भव होता है। पावलोव की परिभाषा के स्रनुसार, शब्दिक संकेत "यथार्थता से पृथक्करण हैं और व्यापकीकरण को सम्भव बनाते हैं जिससे हमारा स्रतिरिक्त, केवल मानवीय, उच्चतर विवेचन बनता है जो सर्वप्रथम सामान्य मानवीय स्रनुभववाद बनाता है तथा इसके बाद विज्ञान, श्रर्थात मानव के चारों स्रोर के विश्व तथा स्वयं मानव में मानवीय उच्चतर दिग्विन्यास का उपकरण, बनाता है। पावलोव ने कहा कि शब्द ने हमें मानवीय बनाया है।

शाब्दिक उद्दीपक का महत्व रोगिवज्ञानी प्रक्रियाओं में भी व्यक्त होता है। उदाहरणतया, शाब्दिक संकेत रोगी के मस्तिष्क श्रौर रोग की गित पर काफ़ी प्रभाव डालते हैं। रोगी की उपस्थिति में श्रसावधानी से कहा गया शब्द रोगी की दशा को श्रौर श्रधिक खराब बना सकता है। रोगी की दशा में सुधार होने के प्रति रोगी को श्राशामय करने वाला शाब्दिक संकेत भी रोग की स्रवस्था पर प्रभाव डालता है।

मानव के द्वितीय संकेत तंत्र की पावलीव की धारणा विवेचन के शरीर-िक्रया विज्ञानी सार को समझने का अर्थात् मानव की मानिसक िक्रया-विधि को समझने का आर्थात् मानव की मानिसक िक्रया-विधि को समझने का आधार है। सेचेनव तथा पावलीव के समय से पूर्व यह माना जाता था कि मानय की मानिसक कार्य-विधि, या जैसा उन दिनों इसे कहा जाता था "मानिसक जीवन", और शारीरिक कार्य-विधि में कोई सम्बन्ध नहीं है यानी मानवीय शरीर में घटनं

वाली प्रक्रियाग्रों के साथ इसका कोई सम्बन्ध नहीं है। कुछ वैज्ञानिकों के मत के ग्रनुसार म्राज भी मनुष्य की मानसिक कार्य-विधि का भ्रध्ययन ग्रसम्भव है।

उच्चतर तंत्रिका प्रिक्रिया की मूल रूप-रेखा ज्ञात करने के बाद पावलोव ने सिद्ध किया कि मानव का मानसिक जीवन मस्तिष्क में घटने वाली शरीर-क्रिया विज्ञानी प्रिक्रियाओं पर स्राधारित है।

#### निद्रा

निद्रा प्राणि तथा मानव जीव का एक सामान्य शरीर-क्रिया विज्ञानी प्रकार्य है। वयस्क मानव दिन में 7-8 घंटे सोता है, तथा नवजात शिशु लगभग 20 घंटे, और श्राठ वर्षीय बालक दिन में 10-11 घंटे सोता है। पावलोव ने निद्रा की शरीर-क्रिया विज्ञानी प्रकृति का ग्रध्ययन किया तथा यह मत बनाया कि निद्रा वल्कुटीय क्रिया में श्रवरोध है जो नियत उपवल्कुटीय भागों में विस्तरित हो जाता है।

प्रमस्तिष्क वल्कुट की तंत्रिका कोशिकाओं में उत्तेजन की दीर्घकालीन ग्रवस्था से वे थक जाते हैं ग्रौर क्षीण हो जाते हैं जिससे ये नष्ट भी हो सकते हैं। पावलोव की घारणा के श्रनुसार प्रमस्तिष्क वल्कुट में ग्रवरोध, जिससे निद्रा ग्राती है, निद्रा के समय रक्षी प्रकार्य करता है (रक्षी ग्रवरोध): निद्रा के समय तंत्रिका कोशिकाएँ "विश्राम" करती हैं ग्रौर उनकी उत्तेजनशोलता पून:स्थापित हो जाती है।

निद्रा की गहनता प्रमस्तिष्क वल्कुट में अवरोधी प्रिक्रिया की शक्ति पर निर्भर करती है। कभी-कभी निद्रा के समय उत्तेजन के पृथक फोकस अथवा पावलोव के शब्दों में "उत्तेजन की सन्तरी-चौकी" अटल बनी रहती हैं। उदाहरणतया, शिशु की माता भले ही ऊँचे शोर के प्रति अनुक्रिया न करे, लेकिन शिशु की गित से उत्पन्न होने वाली हल्की-सी सरसराहट से जाग जाती है।

निद्रा के समय जीव में भ्रनेक परिवर्तन देखने में भ्राते हैं: उदाहरणतया, श्वसन गहन हो जाता है, हृदय-गित धीमी हो जाती है, उपापचय कम हो जाता है, इत्यादि।

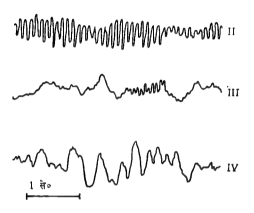
निद्रा भ्रवरोध के विकास की यांत्रिकी में मस्तिष्क की जालिकामय संरचना का काफ़ी महत्व है। वत्कुट पर जब इसका प्रभाव बंद हो जाता है तो भ्रवरोध उत्पन्न होता है तथा निद्रा भ्राती है। जब जालिकामय संरचना उत्तेजित होती है तो निद्रा के स्थान पर सजगता भ्रा जाती है।

# विद्युत-मस्तिष्क लेखन

मस्तिष्क में विद्युतप्रिक्रया होती हैं। विद्युत-मस्तिष्कलेखी नामक एक विशेष उपकरण की मदद से मस्तिष्क की विद्युतप्रिक्रया का लेखन किया जा सकता है।

विद्युत्-मस्तिष्कलेखन में इलैक्ट्रोडों को सिर के ग्रनेक भागों की त्वचा, ग्रथवा शल्य चिकित्सा में, सीधे मस्तिष्क के साथ लगाया जाता है। इसके परिणामस्वरूप मिलने वाला वक्र विद्युत्-मस्तिष्क लेख कहलाता है। मानव विद्युत्-मस्तिष्क लेख ग्रनेक लय दिखाता है। लय का स्वरूप स्वस्थ मनुष्य के मस्तिष्क की प्रकार्यी ग्रवस्था (विश्राम, सिक्रय ग्रवस्था, निद्रा, इत्यादि) या रोगी मनुष्य के मस्तिष्क की प्रकार्य-ग्रवस्था (मस्तिष्क ग्रब्दूद, प्रमस्तिष्क रक्तस्राव, मिरगी, इत्यादि) पर निर्भर करता है। लय ग्रनेक प्रकार की होती हैं (चित्र 138)। उदाहरणतया, जब व्यक्ति

I mystyramphyramphyramphyram I



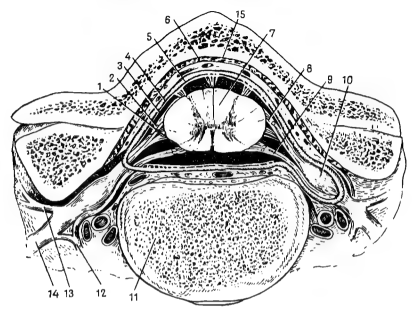
चित्र 138. मानव विद्युत मस्तिष्क-लेख I – उत्तेजन ; II – पूर्ण विश्राम ; III – शयन की प्रारम्भिक **ग्रवस्था ;** IV – शयन ।

विश्राम की स्थिति में होता है और ग्रांख मूद कर लेटा हुआ होता है तो ऐल्फा लय (निर्विचन, नियमित दोलन) काफ़ी प्रत्यक्ष होता है; यह लय प्रमस्तिष्क गोलाधों के अनुकपाल क्षेत्र में अभिभावी होती है। मानसिक कार्य के समय विद्युत्-मस्तिष्क लेख बीटा लय दिखाता है (कम विभव, तीव तरंग); यह लय अभ्र भाग में अभिभावी होती है। कुछ प्रमस्तिष्क अर्बुदों में डेल्टा लय देखने में श्राती है।

विद्युत्-मस्तिष्क लेखन न केवल तंत्रिका कोशिकाओं की प्रकार्यी अवस्था ज्ञात करने की एक विधि है, अपितु कुछ स्थितियों में यह रोग की प्रकृति तथा मस्तिष्क में रोगाग्रस्त प्रक्रिया के स्थान को ज्ञात करने में भी मदद करता है।

### मस्तिष्क तथा मेरू रज्जु की तानिकाएं

मस्तिष्क तथा मेरू रज्जु की तीन झिल्लियाँ होती हैं: \* बाह्य झिल्ली को डूरा, मध्यवर्ती झिल्ली को लूताजालाभ, ग्रान्तरिक झिल्ली को मृदुतानिका कहते हैं (चित्र 139)। मस्तिष्क की झिल्लियाँ मेरू रज्जु की झिल्लियों के साथ सम्बंधित होती हैं।



चित्र 139. मेरू रज्जु के मस्तिष्कावरण

1- मृदुतानिका; 2- अवजालतानिका अवकाश; 3- लूताजालाभ; 4- अवदृढ़ता-निका अवकाश; 5- दृढ़तानिका; 6- ऐपि दृढ़तानिका अवकाश; 7- मेरू रज्जु; 8- मेरू तंत्रिका का पश्च मूल; 9- अग्र मूल; 10- गुच्छिका; 11- कशेरूक; 12- अनुकम्पी कांड के मेरू तंत्रिका की शाखा; 13- मेरू तंत्रिका की पश्च शाखा; 14- अग्र शाखा; 15- कशेरूक का पर्यस्थिकला।

डूरा एक तंतुमय झिल्ली है। कपाल कोटर में यह म्रस्थियों के साथ एकदम जुड़ी रहती है भ्रौर पर्यस्थिकला का प्रकार्य करती है; कशेरूक नाल में, डूरा तथा कशेरूक के बीच, एक काफ़ी प्रत्यक्ष ग्रवकाश होता है जिसमें वसामय ऊतक तथा रूधिर वाहिकाएँ विशेषकर शिरे होते हैं (एपिडूरा ग्रवकाश)। मस्तिष्क के डूरा में प्रवर्ध होते हैं जो मस्तिष्क के विभिन्न भागों के बीच दरारों में स्थित होते हैं।

<sup>\*</sup>तानिकास्रों के शोथ को मेनीनजाइटिस कहते हैं।

उनमें प्रमस्तिष्क फैल्कस (दो गोलाधों के बीच) स्रौर मस्तिष्कछिद (जो गोलाधों की स्रनुकपाल पालियों को स्रनुमस्तिष्क से पृथक करती है) सिम्मिलित हैं। मस्तिष्क के डूरा में शिरीय कोटर होते हैं जो मस्तिष्क के शिरों से स्राने वाले शिरीय रूधिर के लिये स्राशय का कार्य करते हैं। शिरीय कोटरों से रूधिर स्रान्तिरक युज्ञ शिरों में जाता है। मेरू रज्जु के डूरा में न केवल मेरू रज्जु होती है बल्कि मेरू रज्जु पुच्छ भी होती है।

लूताजालाभ डूरा के नीचे स्थित एक महीन झिल्ली होती है।

मृदुतानिका मस्तिष्क एवं मेरू रज्जु के साथ एकदम चिपकी रहती है। इसमें रूधिर वाहिकाओं की बड़ी सँख्या होती है तथा इसीलिये इसे वाहिका झिल्ली भी कहते हैं। मस्तिष्क की मृदुतानिका न केवल सतह पर ही स्थित होती है, बल्कि मस्तिष्क-विदर एवं निलयों में भी प्रवेश कर जाती है जहाँ यह वाहिका जालिकाएँ बनाती हैं। ऐसी जालिकाएँ प्रत्येक निलय में होती हैं।

मस्तिष्क तथा मेरू रज्जु की तानिकाएँ रक्षी प्रकार्य करती हैं। मृदुतानिका की वाहिकाएँ मस्तिष्क को रूधिर देने में भाग लेती हैं। तानिकाओं के बीच रेखा-छिद्र जैसे कोटर होते हैं जिन्हें तानिका अवकाश कहते हैं। मृदुतानिका और लूताजालाभ के बीच के अवकाश को उपलूताजालाभ अवकाश कहते हैं। इस अवकाश में प्रमस्तिष्कमेरू द्वव शोता है। लूताजालाभ और डूरा के बीच के अवकाश को उपडूरा अवकाश कहते हैं।

मेरू रज्जु की तानिकाएँ सेक्रमी कशेरूक के स्तर तक नीचे स्राती हैं स्रौर इस प्रकार कशेरूक नाल में तानिका स्रवकाश न केवल मेरू रज्जु के साथ-साथ स्थित होते हैं बल्कि उसके नीचे भी स्थित होते हैं।

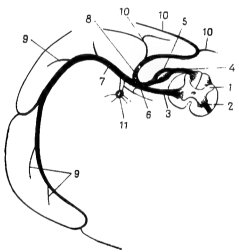
### प्रमस्तिष्कमेरू द्वव

प्रमस्तिष्कमेल द्रव उपलूताजा लाभ अवकाश, मस्तिष्क के निलयों भ्रौर मेल रज्जु के नाल में विद्यमान होता है। व्यस्क व्यक्ति के शरीर में इस द्रव की मात्रा लगभग 150 मि॰ ली॰ होती है। यह द्रव रंगहीन तथा पारदर्शी होता है भ्रौर इसमें प्रोटीन, ग्लूकोस तथा विभिन्न लवण (पोर्टेशियम, कैल्सियम, भ्रादि) छोटी मात्रा में विद्यमान होते हैं। यह करोटि में एक निश्चित दाब बनाये रखता है भ्रौर मस्तिष्क की तानिकाओं के साथ रक्षी प्रकार्य करता है। यह मस्तिष्क भ्रौर मेरू रज्जु के उपापचय में भी भाग लेता है।

प्रमस्तिष्कमेरू द्रव प्रमस्तिष्क निलयों की वाहिका जालिकाग्रों में निरंतर बनता रहता है। उसी समय यह उपलूताजालाभ भ्रवकाश से शिरों श्रौर लसीका वाहिनियों में ग्रा जाता है। कुछ रोगों में (जैसे, मेनिनजाइटिस में) प्रमस्तिष्कमेरू द्रव के रंग व संरचना परिवर्तित हो जाती हैं। इसी के साथ ही द्रव के ग्रधिक मात्रा में उत्पाद से ग्रन्तराकपालीय दाब भी बढ़ जग्ता है। ऐसी स्थितियों में मेरू संवेधन किया जाता है। मेरू रज्जु के उपलूताजालाभ ग्रवकाण में तृतीय ग्रीर चतुर्थ या चतुर्थ ग्रीर पंचम किट कशेरूक के बीच में सुई घुसा कर द्रव निकाला जाता है ग्रीर फिर उसका ग्रध्ययन किया जाता है।

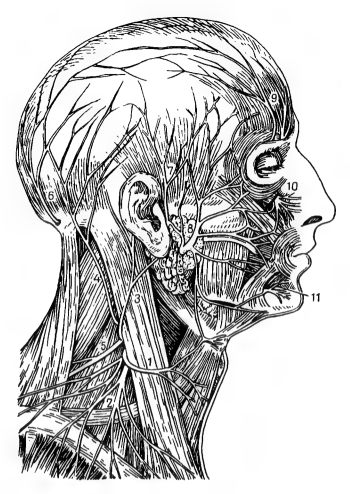
### मेरू तंत्रिकाएं

मेरू तंत्रिकान्रों के 31 युगल होते हैं: 8 ग्रैंव युगल, 12 वक्षीय युगल, 5 किट युगल, 5 सेकमी युगल और 1 अनुत्तिक युगल। सभी युगलों के प्रकार्य भिन्न-भिन्न होते हैं। प्रत्येक तंत्रिका दो मूलों के युग्मन से बनती है: अग्र अथवा प्रेरक मूल और पश्च अथवा संवेदी मूल। मूलों का युग्मन अन्तराकशंरूक रंध्र में होता है। जब मेरू तंत्रिका अन्तराकशंरूकी रंध्र से बाहर आती है तो यह अग्र और पश्च शाखाओं में विभाजित हो जाती है (चित्र 140); दोनों शाखाओं के भिन्न प्रकार्य होते हैं।



चित्र 140. मेरू तंत्रिका के बनने व शाखा में विभाजित होने का ग्रारेख

1 – मेरू रज्जु का पृष्ठ सींग; 2 – मेरू रज्जु का ग्रधर सींग; 3 – मेरू तंत्रिका
का ग्रग्र मूल; 4 – मेरू तंत्रिका का पश्च मूल; 5 – मेरू गुच्छिका; 6 – मेरू
तंत्रिका; 7 – मेरू तंत्रिका की ग्रग्र शाखा; 8 – मेरू तंत्रिका की पश्च शाखा; 9 –
ग्रग्र शाखा जो पेशियों व त्वचा में शाखाग्रों को पहुंचाती है। 10 – पश्च शाखा
जो पेशियों व त्वचा में शाखाग्रों को पहुंचाती है। 11 – ग्रनुकम्पी गुच्छिका।



चित्र 141. सिर व ग्रीवा की तंत्रिकाएं

1-त्वचीय ग्रीवक; 2; ग्रधिजनुक तंत्रिका; 3-बृहत कर्णाभ तंत्रिका; 4-लघु अनुकपाल तंत्रिका; 5-सहायक तंत्रिका (कपाल तंत्रिका का ग्यारहवां युगल); 6-द्वितीय ग्रीवा (मेरू) तंत्रिका की पश्च शाखा; 7,8,9,10तथा 11-त्रिशाखी तंत्रिका (कपाल तंत्रिकाओं का पाँचवां युगल) की शाखाएं; 8-आनन तंत्रिका (कपाल तंत्रिकाओं का सातवां युगल); आनन भावाकृति तक पहुंचने वाली ग्रानन तंत्रिकाएं की शाखाएं स्पष्ट हैं।

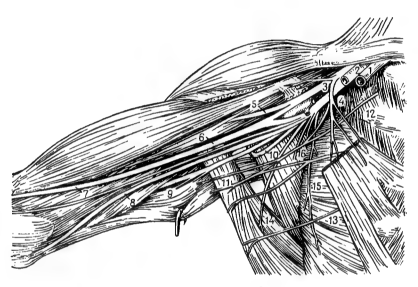
मेरू तंत्रिकाश्रों की **पश्च शाखाएं** पीठ की पेशियों श्रौर मेरू क्षेत्र की त्वचा में फैली होती हैं।

मेरू तंत्रिकाश्रों की श्रग्न शाखाएं श्रंतग्रंथ होती हैं श्रौर तंत्रिका जालिकाएँ बनाती हैं। प्रत्येक पक्ष में ऐसी चार जालिकाएँ होती हैं: ग्रैंव, बाहु, किट तथा सेकमी। प्रत्येक जालिका से श्रनेक तंत्रिका शाखाएँ निकलती हैं जो निश्चित पेशियों तथा त्वचा के भागों तक विस्तरित होती हैं।

वक्षीय तंत्रिकाओं की ग्रग्न शाखाएँ जालिका नहीं बनातीं।

ग्रैव जालिका को चार ऊपरी ग्रैव तिवकाग्रों की ग्रग्न शाखाएँ बनाती हैं तथा यह स्टर्नोक्लाइडो मैस्टॉइड पेशी के नीचे ग्रीवा के क्षेत्र में स्थित होती है। यह जालिका निम्न शाखाएँ बनाती है (चित्र 141):

1. ग्रीवा की त्वचीय तंत्रिका जो ग्रीवा की त्वचा में विस्तरित होती है।



चित्र 142. बाहु जालक की शाखाएं

1 — कक्षीय शिरा; 2 — कक्षीय धमनी; 3 — बाहु जालक; 4 — बृहत श्रंसपेशी तथा लघु श्रंसपेशी तक पहुंचने वाली बाहु जालक की लघु शाखाएं; 5 — पेशीत्वचीय तंत्रिका; 6 — मध्यवर्ती तंत्रिका; 7 — श्रग्रबाहु की मध्यवर्ती त्वचीय तंत्रिका; 8 — श्रंतः प्रकोष्ठिक तंत्रिका; 9 — श्ररीय तंत्रिका; 10 — कक्षीय तंत्रिका; 11 — बाहु की मध्यवर्ती त्वचीय तंत्रिका; 12 — द्वितीय पर्शुका; 13 — सेरेटस श्रग्र पेशी; 14 — लैटिसिमस डॉर्साइ तक जाने वाली बाहु जालक की लघु शाखा; 15 — सेरेटस श्रग्र पेशी तक जाने वाली बाहु जालक की लघु शाखा।

- 2. महा कर्णाभ तंत्रिका जो कर्ण पल्लव के समीप की त्वचा में विस्तरित होती। है।
- 3. मिम्न अनुकपाल तंत्रिका जो अनुकपाल क्षेत्र की त्वचा में फैली होती है।
- 4. म्रधिजतुक तंत्रिका जो म्रधिजतुक भ्रौर म्रधोजतुक क्षेत्रों की त्वचा मे विस्तरित है।
- 5. मध्यपट तंत्रिका जो ग्रीवा के क्षेत्र से वक्षीय कोटर में ग्राती है तथा डायाफाम ग्रीर पार्श्वक एवं हृदयावरण के कुछ भागों में विस्तरित होती है। ग्रैव जालिका ग्रीवा की गहन पेशियों की शाखाएँ बनाती है।

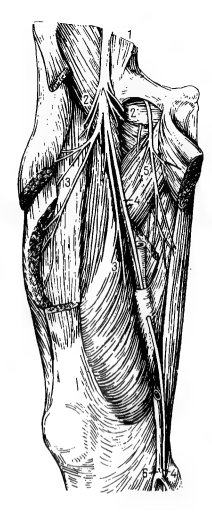
बाहु जालिका चार निम्न ग्रैंव तंत्रिकाश्चों की ग्रग्न शाखाश्चों एवं प्रथम वक्षीय तंत्रिका की ग्रग्न शाखाश्चों के कुछ भाग द्वारा बनाती है। ग्रीवा में यह जालिका श्रंतराविषमिका श्रवकाश को तिरछे काटते हुये वक्षक में प्रवेश कर जाती है।

ग्रीवा के क्षेत्र में (जत्नुक के ऊपर) बाहु जालिका छोटी शाखाएँ बनाती है जो बृहत् ग्रंस पेशी तथा लघुग्रंसपेशी, श्रग्न ककिचिनी, लेटिसिमस डॉर्सी, ग्रंसफलकाघस्थ, ग्रध्यंसपेशी, इं 'फ्रास्फीनेटस रॉम्बायडीयस तथा लीवेटर स्कैपुली पेशी में विस्तरित होती है।

म्रन्य शब्दों में , बाहु जालिका की छोटी शाखाएँ म्रंस मेखला को हिलाने वाली पेशियों में विस्तरित होती हैं।

कक्षक में (जलुक के नीचे) बाहु जालिका लम्बी शाखाएँ बनाती है जो ऊपरी ग्रग्नांगों में विस्तरित होती हैं (चिल्न 142)। इनमें निम्न सम्मिलित हैं:

- बाहु की मध्यवर्ती त्वचीय तंत्रिका जो बाहु के मध्यवर्ती भाग की त्वचा में फैली होती है।
- 2. भ्रग्नबाहु की मध्यवर्ती त्वचीय तंत्रिका जो भ्रग्नबाहु के भ्रग्नमध्यवर्ती भागं की त्वचा में फैली होती है।
- 3. ऊपरी भ्रग्रांगों की पेशी-त्वचीय तंत्रिका जो ऊपरी बाहु की भ्रग्र पेशियों तथा श्रग्र बाहु के भ्रग्रपार्थ्विक भाग की त्वचा में फैली होती है।
- 4. माध्य तंत्रिका जो ऊपरी बाहुं में कोई शाखा नहीं बनाती; स्रग्नबाहु में फ्लेक्सर कार्पी प्रत्नेरिस तथा फ्लेक्सर डिजीटोरस प्रोफण्डस के कुछ भाग को छोड़कर सभी अग्र पेशियों में विस्तरित होती है। माध्य तंत्रिका अग्रबाहु से हस्त के करतलीय पक्ष तक विस्तरित होती है जहाँ यह थिनॉर पेशियों, दो कृमिरूपों तथा अंगुष्ठ से आरम्भ करके साढ़े तीन अंगुलियों की त्वचा में फैली हुई होती है।
- 5. म्ररीय तंत्रिका जो बाहुत्रिशिरस्क, ऊपरी बाहु की पश्च सतह की त्वचा, म्रग्न बाहु की पश्च सतह की पश्च पेशियों एवं त्वचा म्रंगुष्ठ से म्रारम्भ करके ढाई म्रंगुल की पृष्ठीय सतह की त्वचा में विस्तरित होती है।
  - 6. ग्रंतः प्रकोष्ठिका तंत्रिका, जो ऊपरी बाहु में कोई शाखा नहीं बनाती;



चित्र 143. ग्ररू की तंत्रिकाएं (ग्रग्र दृश्य); किट-जालिका की शाखाएं 1—ग्ररू-तंत्रिका; 2—ग्ररू के ग्रग्र तल की त्वचा तक पहुंचने वाली ग्ररू तंत्रिका की शाखा; 3— पेशी तक जाने वाली ग्ररू तंत्रिका की शाखाएं; 4—सेफेनस तंत्रिका; 5—श्रोणीरंध्रीय तंत्रिका; 6—ग्रहासेफेनस तंत्रिका।

ग्रग्रबाह में यह फ्लेक्सर कार्पी ग्रल्नारिस तथा फ्लेक्सर डिजीटोरम प्रोफण्डस के कुछ भाग में विस्तरित होती है। स्रग्र बाहु के निम्न भाग में तंत्रिका दो शाखात्रों में विभाजित हो जाती है जो हस्त तक विस्तरित होती है जहाँ एक शाखा छोटी अंगुलि से म्रारम्भ करके ढाई म्रंगुल की पृष्ठीय सतह की त्वचा में फैली हुई होती है। दूसरी शाखा हाइपोथिनार उठाव की पेशियों, सभी म्रन्तरास्थि, हस्त के दो माध्य कृमिरूप, स्रौर ढेढ संगुल की (छोटी संगुलि से स्रारम्भ करके) करतलीय सतह में फैली हुई होती है। यह स्मरण रहे कि ग्रल्ना तंत्रिका ऊपरी बाहु से भ्रग्न बाहु तक प्रगंडिका के मध्य म्रधिम्रस्थिकंद भौर म्रल्ना के कफोणि प्रवर्ध के बीच स्थित पृष्ठीय छिद्र में से गुजरती है : यह म्रासानी से हानि पहँचा सकती है।

कक्षक तंत्रिका अपेक्षाकृत छोटी शाखा है जो डेल्टॉयड पेशी में, इस पेशी के ऊपर चढ़ी हुई त्वचा में स्रौर स्रंस संधि कैप्स्यूल में फैली हुई होती है।

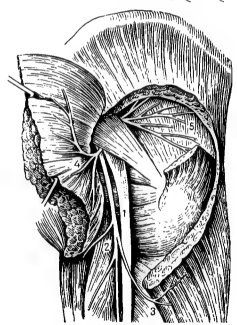
जैसा ऊपर बताया गया है वक्षीय तंत्रिकाओं की अग्र शाखाएँ जालिका नहीं बनाती हैं। इन्हें अंतराशिरीय तंत्रिकाएँ कहते हैं; ये शिरों में से गुजरती है और अन्तराशिरीय पेशियों, वक्ष की त्वचा और पार्श्वक में विस्तरित होती हैं। निम्न अन्तराशिरीय तंत्रिका अग्र उदरीय दीवार की पेशियों एवं त्वचा में भी फैली हुई होती हैं।

कटि जालिका तीन महा कटि तंत्रिकास्रों की भ्रम्न शाखास्रों भीर बारहवीं वक्षीय स्रौर चतुर्थ कटि तंत्रिकास्रों की भ्रम्न शाखास्रों के कुछ भाग से बनाती है तथा यह सोम्रस पेशी (psoas muscle) के पीछे स्थित होती है। इस जालिका की शाखाएँ उदरीय दीवार के निम्न भाग की त्वचा भ्रौर पेशि म सोग्रस एवं श्रोणिबाह्य पेशियों में, जंघा पेशियों के भ्रग्न एवं मध्य समूहों एवं उन पर चढ़ी त्वचा में, तथा कांड की मध्यवर्ती सतह की त्वचा में फैली रहती हैं। किट जालिका की सबसे बड़ी शाखाएँ निम्न हैं (चित्र 143):

1. ऊरू-तंत्रिका जो वंक्षण स्नायु के नीचे स्थित होती है, जंघा के ग्रग्र सतह तक विस्तरित रहती है जहाँ यह ऊरू-चतुःशिरस्क ग्रौर ग्राकोचनी पेशियों में एवं उन पर चढ़ी हुई त्वचा में फैली रहती हैं। यह एक शाखा भी बनाती है – सेफेनॅस तंत्रिका – जो काँड के मध्य सतह की त्वचा में फैली हुई होती है।

श्रीणिरंध्रीय तंत्रिका श्रीणिरंध्रीय नाल में से गुजर कर जंघा तक विस्तरित होती है। जंघा पर यह मध्यवर्ती पेशियों (ग्रिभवर्तनी) में एवं उन पर चढ़ी त्वचा में फैली हुई होती है।

सेक्रमी जालिका चतुर्थ (इसका केवल कुछ भाग) ग्रौर पंचम किट तंत्रिकाग्रों की ग्रग्र शाखाग्रों ग्रौर सभी सेक्रमी एवं ग्रनुत्रिक तंत्रिकाग्रों द्वारा बनती है। यह नाखरूप पेशी पर यथार्थ श्रोणि के कोटर में स्थित होती है।



चित्र 144. सेकमी तंत्रिका की शाखाएं

1 – नितंब तंत्रिका; 2 – ग्ररू की पश्च त्वचीय तंत्रिका; 3 – नितंबिका क्षेत्र की त्वचा, तक पहुंचने वाली शाखाएं; 4 – निम्न नितंबिका तंत्रिका; 5 – महानितंबिका तंत्रिका।

इस जालिका की शाखाएँ श्रोणि-सोग्रस पेशी को छोड़कर श्रोणि की सभी पेशियों में, मूलाधार की त्वचा, जंघा की पश्च पेशियों, कांड एवं पैर की त्वचा में, कांड की मध्य सतह की त्वचा को छोड़कर, फैली होती हैं।

सेकमी जालिका की सबसे बड़ी शाखा (तथा मानवीय शरीर की प्राय: सबसे बड़ी तंत्रिका) नितंबी तंत्रिका है। यह तंत्रिका यथार्थ श्रोणि के कोटर से निकलती है ग्रौर जंघा की पश्च सतह तक ग्राती है (चित्र 144) जहाँ यह कंडरार्ध पेशी, कलार्द्ध पेशी ग्रौर उर्विका द्विशिरस्क में फैल जाती है। नितंबी तंत्रिका प्राय: जानु-पृष्ठ खात के ऊपरि कोने में दो शाखाग्रों में विभाजित हो जाती है। ये शाखाएँ हैं: ग्रन्तर्जीयका तंत्रिका ग्रौर सामान्य पादविवर्तनी तंत्रिका।

श्चन्तर्जंघिका तंत्रिका की शाखाएँ कांड की पश्च पेशियों, उनकी त्वचा, तथा पाद के पादतलीय भाग की पेशियों को तंत्रिकायित करती हैं।

सामान्य पादिववर्तनी तंतिका अपने कम से गहन तथा सतही पादिववर्तनी तंतिकाओं में विभाजित हो जाती है। पहली तंतिका कांड की अग्र पेशियों तथा पाद पृष्ठ की पेशियों को, और दूसरी तंतिका कांड की पार्श्विक पेशियों तथा पाद पृष्ठ की त्वचा को तंतिकायित करती हैं।

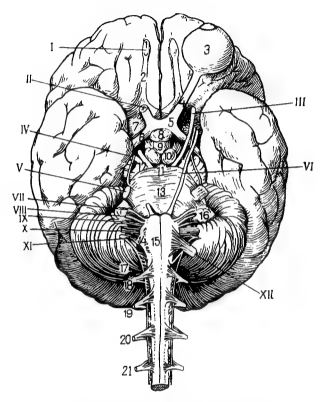
## कपालीय तंत्रिकाएं

कपालीय तंत्रिकाम्रों के 12 युगल होते हैं (चित्र 145)। प्रत्येक युगल की कमसूचक संख्या होती है (प्रथम, द्वितीय... बारहवीं तक) तथा एक निजी नाम होता है। कुछ कपालीय तंत्रिकाएँ संवेदी होती हैं (प्रथम, द्वितीय, तथा म्राठवाँ युगल), म्रन्य प्रेरक होती हैं (तृतीय, चतुर्थ, छठा, सातवाँ, ग्यारहवाँ तथा बारहवाँ युगल) भौर कुछ मिश्रित तंत्रिकाएँ होती हैं (पांचवाँ, नौवाँ तथा दसवाँ युगल)।

प्रथम युगल, झांण तंत्रिकाएं, संवेदी तंत्रिकाएँ हैं तथा यह विशेष संवेदी (झाण) कोशिकाओं के प्रवर्ध से बनता है जो नासा कोटर के ऊपरि भाग की श्लेष्मा झिल्ली में स्थित होती हैं श्रीर झाण अंग बनाती है। प्रवर्ध महीन बंडलों में बंध जाते है जिन्हें झाण-तंतु कहते हैं। नासा कोटर से झाण-तंतु एथमाँयड अस्थि के छिद्रित सतह में से निकल कर कपालीय कोटर में आ जाते हैं। यहाँ ये तथाकथित झाण बल्ब में प्रवेश करते हैं जो झाण पथ में चला जाता है।

घ्राण तंत्रिका के द्वारा घ्राण भ्रंग की कोशिकास्रों से स्रावेग प्रमस्तिष्क वल्कुट को प्रेषित होते हैं।

द्वितीय युगल, **चाक्षुष तंत्रिका,** संवेदी तंत्रिकाएँ हैं; यह नेव्र के दृष्टिपटल पर स्थित तंत्रिका कोशिकाओं के प्रवर्धों से बनता है (चित्र 145)। कक्षक से प्रत्येक



चित्र 145. मस्तिष्क का श्राधार (निम्न तल) I,II,III,IV,V,VI,VII,VIII,IX,X,XI,

तथा XIJ-तदनुरूपी कपाल तंत्रिकाएं; 1- ब्राण बल्ब; 2- घ्राण पथ; 3- नेत्र-गोलक; 4- दृक तंत्रिका; 5- दृक व्यत्यसिका; 6- दृक पथ; 7- घ्राण कोणस्थूललता; 8- ग्रधः स्फीतिका; 9- द्यूबर साइनेरियम; 10- चूनुकाभ वॉडी; 1- ग्रंतृरावृंतक खात; 12- प्रमस्तिष्क वृतंक; 13- पोन्स वेराइली; 14- ग्रोलिव; 15- पिरामिड; 16- ग्रनुमस्तिष्क वृतंक; 17- ग्रनुमस्तिष्क; 18, 19, 20 तथा 21- महा मेरू तंत्रिकाएं।

चाक्षुष तंत्रिका चाक्षुष रंध्र में से गुजर कर कपालीय कोटर में जाती है। कपालीय कोटर में दो चाक्षुप तंत्रिकाओं के तंतुओं दिक्षण एवं वाम का कुछ भाग क्रासित होता है। क्रासित होने के बाद तंत्रिका तंतु चाक्षुष पथ के साथ-साथ चेतक के पर्णवृंत-तल्यी, पार्श्विक जानुनत पिंड, और पिंड चतुष्टि के ऊर्ध्व वप्र में ग्राते हैं जो उपवल्कुटीय दृश्य केन्द्र बनाते हैं। उपवल्कुटीय दृश्य केन्द्र अपने कम में वल्कुट के साथ सम्बन्ध स्थापित करते हैं। नेत्र के दृष्टिपटल से प्रमस्तिष्क वल्कुट तक सम्पूर्ण पथ को चाक्षुष पथ कहते हैं।

तृतीय युगल, ग्राक्षिप्रेरक तंत्रिका, प्रेरक तंत्रिकाएँ हैं; ये प्रमस्तिष्क वृतक (मध्यवर्ती मस्तिष्क) ग्रापने केन्द्रों की कोशिकाग्रों के प्रवर्धों से बनती हैं। कपालीय कोटर से इनमें से प्रत्येक तंत्रिका ऊपरि कक्षक विदर में से गुजर कर कक्षक में ग्राती है जहाँ यह नेत्र गोलक की ग्रानेक पेशियों (निम्न, मध्य तथा ऊपरि नेत्रीय ऋजु तथा निम्न नेत्रीय तिर्यंक्) ग्रौर लिवेटर पेल्पेब्रॉय ऊर्ध्व पेशी को तंत्रिकायित करती है।

चतुर्थ युगल, चक्रक तंत्रिका, प्रेरक तंत्रिकाएँ हैं। ये प्रमस्तिष्क वृंतकों में श्रपने केन्द्रों की कोशिकाश्रों के प्रवधों से बनी हैं (चित्र 145)। कपालीय कोटर से इनमें से प्रत्येक तंत्रिका ऊपरि कक्षक विदर में से गुजरकर कक्षक में श्राती है जहाँ यह ऊपरि नेत्रीय तिर्यक् पेशी को तंत्रिकायित करती है।

पांचर्वां युगल, त्रिशा<mark>खी तंत्रिका</mark>, मिश्रित तंत्रिकाएँ हैं जो प्रेरक तथा संवेदी तंतुओं से बनी हैं (चित्र 146)।

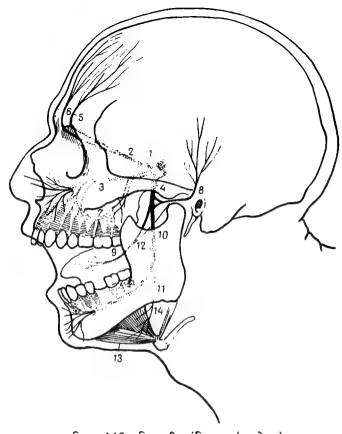
प्रेरक तंतु पोन्स वैराली में स्थित इनके केन्द्रों के प्रवर्ध हैं।

संवेदी तंतु इन तंत्रिकाओं की अर्धचन्द्र गुच्छिकाओं की कोशिकाओं के प्रवर्ध हैं। ये गुच्छिकाएँ अश्माभ पिरैमिडों के शिखरों के पास उनकी श्रग्र सतहों पर स्थित होती हैं।

विशाखी तंविका की तीन शाखाएँ होती हैं।

प्रथम शाखा, नेत्र तंतिका, एक संवेदी तंतिका है। यह कपालीय कोटर से ऊपरि कक्षक विदर में से गुजरकर कक्षक में प्रवेश करती है तथा शाखाओं में विभाजित होती है। यह ललाट की त्वचा, ऊपरि पलकों, पलकों की नेत्रश्लेष्मला तथा नेत्रगोलक को तंतिकायित करती है।

दूसरी शाखा, जंभिक तंत्रिका, भी संवेदी तंत्रिका है। यह पखयाद — तालव खात में कपालीय कोटर से गोलाकार रंध्र में से गुजरकर झाती है और झनेक शाखाओं में विभाजित हो जाती है। ये शाखाएँ ऊपरि दंत, ऊपरि झोष्ठ की त्वचा, निम्न पलक एवं नासा, ऊपरि झोष्ठ की श्लेष्मा झिल्ली, कठोर व मृदु तालु, नासा कोटर, व जंभिक कोटर को तंत्रिकायित करती हैं। जंभिक तंत्रिका की सबसे बड़ी शाखा निम्न कक्षक तंत्रिका है जो निम्न कक्षक नाल और जंभिका के रंध्र में से गुजरती है।



चित्र 146. तिशाखी तंतिका (ग्रारेख)

1 — विशाखी तंत्रिका की श्रधंचन्द्र गुच्छिका; 2 — विशाखी तंत्रिका की प्रथम शाखा; 3 — विशाखी तंत्रिका की दितीय शाखा; 4 — विशाखी तंत्रिका की तृतीय शाखा; 5 तथा 6 — ललाट की त्वचा तक पहुंचने वाली विशाखी तंत्रिका की प्रथम शाखा को शाखाएं; 7—उपरि दंत तक पहुंचने बालो विशाखो तंत्रिका को दितीय शाखा की शाखाएं; 8 — शंख क्षेत्र तक पहुंचने वाली विशाखी तंत्रिका की तृतीय शाखा कंठिका पेशी तक पहुंचने वाली शाखा; 11 — कार्डा कर्णपटही; 12 — द्विउदरक पेशी; 13 — चिबुककंठिका पेशी।

विशाखी तंत्रिका की तीसरी शाखा, चिबुक तंत्रिका, व्यावहारिक रूप से मिश्रित तंत्रिका है। यह कपालीय कोटर से ग्रंडाकार रंध्र में से गुजरकर ग्रवशंख खात में ग्राती है जहाँ यह शाखाग्रों में विभाजित हो जाती है। ये शाखाएँ निचले दंत, निचले ग्रोप्ठ की त्वचा, चिबुक व शंख क्षेत्र, निचले ग्रोप्ठ की श्लेष्मा झिल्ली, मुख कोटर का तल, जंभिका की टिप तथा पिंड, सभी चर्वणी पेशियों, मृदू तालु का तनन करने वाली पेशी, माइलोहॉयड पेशी तथा द्वि-उदरक पेशी के ग्रग्न तुंद को तंत्रिकायित करती हैं। चिबुक तंत्रिका की सबसे बड़ी शाखाएँ हैं: जिह्ना तंत्रिका (जो जिह्ना तक विस्तिरत होती है) तथा निम्न कूपिका तंत्रिका (जो चिबुक नाल को तिरछे काटती है)। जिह्ना तंत्रिका के साथ ग्रानन तंत्रिका की एक शाखा ग्राकर मिलती है (सातवाँ युगल) जिसे कोर्डा कर्णपटह कहते हैं। इस शाखा में जिह्ना के पैपिला के लिये रससंवेदी तंतु होते हैं ग्रौर उपजंभिका तथा उपजिह्ना लाला ग्रन्थियों के लिये स्नावण तंतु होते हैं।

छठा युगल, **ग्रयवर्तनी तंत्रिका**, प्रेरक तंत्रिकाएँ हैं। ये कपालीय कोटर से ऊपरि कक्षक विदर में से निकलती हैं ग्रौर कक्षकों तक विस्तरित होती हैं जहाँ पार्श्विक नेत्रीय ऋजु पेशी को तंत्रिकायित करती हैं। इन तंत्रिकाग्रों के केन्द्र पोन्स वैरोली में स्थित होते हैं।

सातवाँ युगल, स्नानन तंत्रिकाएं, प्रेरक तंत्रिकाएँ हैं। ये पोन्स वैरोली में अपने केन्द्रों की कोशिकाओं के प्रवधों से बनती हैं (चित्र 145)। इनमें से प्रत्येक तंत्रिका आन्तरिक श्रवण नाल को तिरछा काटती है और फिर शंखास्थि की आनन नाल में से गुजरती है। श्रानन तंत्रिकाओं को तथाकथित इंटरमीडियम तंत्रिकाएँ जोड़ती हैं (जो मस्तिष्क से निकलती हैं परन्तु इनकी कोई कम सँख्या नहीं होती)। इंटरमीडियम तंत्रिकाओं में जिह्ना के लिये (पैंपिला के लिये) रससंवेदी तंतु होते हैं तथा कर्णपूर्व ग्रन्थि को छोड़कर सिर की सभी ग्रन्थियों के लिये (लाला, ग्रश्नु तथा श्लेष्मा ग्रन्थियों) स्नावण तंतु होते हैं। ग्रतः ग्रानन तंत्रिकाएँ न केवल प्रेरक तंतुओं से, बल्कि रससंवेदी तथा स्नावण तंतुओं से भी बनी हुई होती हैं। शंखास्थि की नाल में श्रानन तंत्रिकाएँ ग्रनेक शाखाएँ बनाती हैं जिनमें सबसे बड़ी शाखा कर्णपटह कोर्डा है जिसका उल्लेख ऊपर किया जा चुका है।

यह तंत्रिका शंखास्थि की नाल से स्टाइलोमैस्टॉइड रंध्र में से गुजर कर बाहर स्राती है, स्रौर कर्णपूर्ण ग्रन्थि में यह स्रोतक शाखाएँ बनाती है जो स्राननकृति की सभी पेशियों तथा ग्रीवा की कुछ पेशियों (प्लैटीस्मा पेशी, इत्यादि) को तंत्रिकायित करती हैं।

भ्राठवाँ युगल, ध्विन तंत्रिकाएं, संवेदी तंत्रिकाएँ हैं। इनमें से प्रत्येक तंत्रिका शंखास्थि में स्थित दो गुच्छिकाग्रों के कोशिका प्रवर्धों से बनती है। प्रत्येक तंत्रिका भ्रान्तरिक कर्ण को तंत्रिकायित करती है भ्रौर दो बंडलो से बनती है – प्रघाण तंत्रिका एवं कर्णावर्त तंत्रिका – जो मस्तिष्क को म्रान्तरिक कर्ण के ऋमशः भागों से म्रावेग प्रेषित करती हैं। प्रत्येक तंत्रिका म्रान्तरिक श्रवण नालों को तिरछा काटती है।

नौवाँ युगल, जिह्वाग्रसनी तंत्रिकाएं, मिश्रित तंत्रिकाएँ हैं जिनमें प्रेरक, संवेदी ग्रीर स्नावण (परानुकंपी) तंतु होते हैं; प्रत्येक तंत्रिका युग्न रंध्र में से गुजर कर (चित्र 147) कपालीय कोटर से निकलती है। प्रत्येक तंत्रिका का केन्द्र मेडुला ग्राब्लानोटा में ग्रीर गुच्छिका युग्न रंध्र के क्षेत्र में होती है। जिह्वाग्रसनी तंत्रिका के प्ररक तंतु ग्रसनी की पेशियों को तंत्रिकायित करते हैं; स्नावण तंतु कर्णपूर्व ग्रन्थियों को तंत्रिकायित करते हैं; स्नावण तंतु कर्णपूर्व ग्रन्थियों को तंत्रिकायित करते हैं; तथा संवेदी तंतु ग्रसनी की श्लेष्मा झिल्ली व जिह्वा का ग्राधार तंत्रिकायित करते हैं। संवेदी तंतुग्रों में जिह्वा के पेपिला के लिये रससंवेदी तंतु होते हैं।

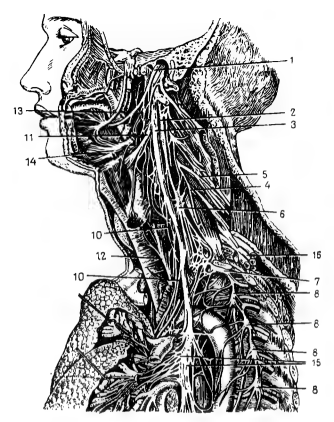
दसवाँ युगल, वेगस तंत्रिका, मिश्रित तंत्रिकाएँ हैं जिनमें प्रेरक, संवेदी तथा परानुकंपी तंतु विद्यमान होते हैं (दे० चित्र 147)। इन तंत्रिकाम्रों को नाम इस लिये दिये गये हैं क्योंकि म्रनेक क्षेत्रों में म्रनेक म्रंगों में ये शाखाएँ बनाते हैं। इनके केन्द्र मेडुला म्राब्लान्गेटा में तथा गुच्छिकाएँ युज्ञ रंध्र के क्षेत्र में होती हैं। इन रंध्रों के माध्यम से ये तंत्रिकाएँ कपालीय कोटर से निकल कर ग्रीवा, वक्षीय कोटर म्रौर उदरीय कोटर में जाती हैं। ग्रीवा के क्षेत्र में ये सामान्य ग्रीवा धमनियों एवं ग्रान्तिक युज्ञ शिरों के साथ स्थित होती हैं; वक्षीय कोटर में दोनों तंत्रिकाएँ (दक्षिण तथा वाम) ग्रसिका की दीवारों पर स्थित होती हैं।

प्रत्येक वेगस तंत्रिका अनेक शाखाएँ बनाती है जो मृदु तालु की सभी पेशियों (आतानक पेशी को छोड़कर), ग्रसनी की संकोचनी पेशी, कंठ, अबदु ग्रन्थि, ग्रसिका, श्वासनली, श्वसनी, फुफ्फुस, हृदय, ग्रामाशय, यकत्, अग्न्याशय, प्लीहा, सम्पूर्ण क्षुद्वांत तथा बृहदांत का अधिकांश भाग (अन्धनाल, आरोही तथा अनुप्रस्थ बृहदांत्र) को तंत्रिकायित करती है। अतएव, वेगस तंत्रिकाएँ ग्रीवा के क्षेत्र में आन्तरिक अंगों, वक्षीय कोटर एवं उदरीय कोटर के अंगों (बृहदांत्र का भाग यहाँ अपवाद है और ये यथार्थ श्रीण के अंगों को तंत्रिकायित नहीं करती हैं।

वेगस तंत्रिका के तंतु चिकनी पेशी ऊतक वाले श्रान्तरिक ग्रंगों एवं ग्रन्थियों (संवेदी तंतु) तक विस्तरित होते हैं तथा इन्हें परानुकंपी कहते हैं।

ग्यारहवाँ युगल, म्रातिरिक्त तंत्रिकाएं, प्रेरक तंतिकाएँ हैं: इनमें से प्रत्येक तंत्रिका के केन्द्र मेडुला म्राब्लान्गेटा तथा मेरू रज्जु के ऊपरी भाग में होते हैं। ये तंत्रिकाएँ कपालीय कोटर से युज्ञ रंध्र में से होकर म्राती हैं म्रौर स्टर्नोक्लाइ — डोमैं-स्टायॅड एवं समलंबिका पेशियों को तंत्रिकायित करती हैं (दे० चित्र 141)।

बारहवाँ युगल, स्रघोजि तंत्रिकाएं प्रेरक तंत्रिकाएँ हैं; प्रत्येक तंत्रिका तंत्रुस्रों से बनी हुई है जो मेडुला स्राब्लान्गेटा में स्थित इसके केन्द्र के कोशिका प्रवर्ध हैं (दे० चित्र 147)। प्रत्येक तंत्रिका कपालीय कोटर से स्रनुकपाल स्रस्थि में गे गृजर



चित्र 147. जिह्वाग्रसनी तथा वेगस तंत्रिका

 $1-\log_{\rm H}$  प्रसिन्त तिलेका 2- स्रमुकम्पी कांड की उध्वं ग्रीवा गुच्छिका; 3- वेगस तिलेका; 4- मध्यछद तिलेका; 5- ग्रैव जालक की शाखाएं; 6- स्रमुकम्पी कांड की मध्यवर्ती तथा 7- निम्न ग्रैव गुच्छिका; 8- स्रमुकम्पी कांड की विधीय गुच्छिका; 9- हृदय तक पहुंचने वाली वेगस तिलेका की शाखाएं; 10 तथा 11- कंट (निम्नतथा उध्वं कंठ तिलेका स्रों) तक जाने वाली वेगस तिलेका की शाखाएं; 12- जिल्ला तिलेका; 13- सधोजिल्ला तिलेका; 14- फुफ्फस तक जाने वाली वेगस तिलेका की शाखाएं; 15- बहुजालक।

कर बाहर भ्राती है भ्रौर जिह्ना की सभी पेशियों को तंत्रिकायित करती है। यह ग्रीवा की पेशियों में, जी कंटिकास्थि के नीचे स्थित होती हैं, तथाकथित भ्रवरोही शाखा बनाती है।

#### कायिक तंत्रिका तंत्र

तंत्रिका तंत्र का अध्ययन करते समय प्रायः उस भाग का अध्ययन पृथक से किया जाता है जो आन्तरिक श्रंगों, प्रन्थियों तथा रूधिर वाहिकाश्रों को तंत्रिकायित करता है। इस भाग को तंत्रिका तंत्र का कायिक भाग या कायिक तंत्रिका तंत्र कहते हैं।

सम्पूर्ण तंत्रिका तंत्र की भांति, कायिक तंत्रिका तंत्र तंत्रिका कोशिकास्रों स्रौर उनके प्रवर्धों – तंत्रिका तंतुस्रों, से बना होता है।

कायिक तंत्रिका कोशिकाएँ मस्तिष्क व मेरू रज्जु में गुच्छ बनाती हैं जिन्हें कायिक केन्द्र कहते है। इसके अतिरिक्त, कायिक तंत्रिका तंत्र में तंत्रिका गुच्छिकाएँ बड़ी सँख्या में होती हैं जो कशेरूक दंड व आन्तरिक श्रंगों के ममीप अथवा उनकी दीवारों में स्थित होती हैं।

कायिक तंत्रिका तंत्र के तंत्रिका तंतु मस्तिष्क या मेरू रज्जु से नियत कपालीय ग्रीर मेरू तंत्रिकाग्रों के भाग के रूप में निकलते हैं—इन्हें गुच्छिकापूर्व कहते हैं—ग्रीर ये कायिक गुच्छिकाग्रों की कोशिकाग्रों तक विस्तरित होते हैं। गुच्छिकाएँ ग्रपने कम में तंत्रिका तंतु बनाती हैं—जिन्हें गुच्छिकापण्च कहते हैं—जो ग्रान्तरिक ग्रंगों को तंत्रिकायित करते हैं। कायिक तंत्रिका तंत्र के तंतु ग्रान्तरिक ग्रंगों के निकट या उनकी दीवारों में जालिका बनाते हैं जिन्हें कायिक तंत्रिका जालिका कहते हैं। इन जालिकाग्रों में तंत्रिका कोशिकाएँ होती है।

मस्तिष्क तथा मेरू दंड में स्थित कायिक केन्द्र कायिक तंत्र का केन्द्रिय भाग बन बनाते हैं तथा तंत्रिका गुच्छिकाएँ ग्रौर तंतु इसका परिधीय भाग बनाते हैं।

कायिक तंत्रिका तंत्र के दो विभाग होते हैं – ग्रनुकंपी तथा परानुकंपी।

श्चनुकंपी विभाग कायिक तंत्रिका तंत्र का श्चनुकम्पी विभाग मेरू रज्जु के पार्श्व श्रृगों, श्चनुकंपी कांड, श्रीर श्चनुकम्पी तंत्रिका जालिकाश्चों (प्लेट VIII) से बना होता है।

मेरू रज्जु के पार्श्व श्रृगं इसके वक्षीय तथा किट विभागों में विद्यमान होते हैं। इनमें अनुकंपी तंत्रिका कोशिकाएँ होती हैं और ये कायिक तंत्र के अनुकम्पी विभाग का केन्द्रिय भाग बनाती है। पार्श्व श्रृगों के कोशिकीय प्रवर्ध मेरू रज्जु से क्रमणः मेरू तंत्रिकाओं के भाग के रूप में, इन तंत्रिकाओं से पृथक, निकलने हैं तथा अनुकृणी कांड तक विस्तरित होते हैं। ग्रनुकम्पी कांड युगमी है (दक्षिण तथा वाम) ग्रीर कशेरूक दंड के दोनों ग्रोर स्थित होता है। यह तंत्रिका गुच्छिकाग्रों ग्रीर उन्हें जोड़ने वाली शाखाग्रों से बनता है। ग्रनुकम्पी कांड के ग्रैव, वक्षीय, किट तथा श्रोणि भाग होते हैं। प्रत्येक भाग में गुच्छिकाग्रों की निश्चित मँख्या होती है जिनसे बनने वाली तंत्रिका शाखाएँ कायिक तंत्रिका जालिकाएँ बनाती हैं।

अनुकम्पी कांड का ग्रैंव भाग तीन तंत्रिका गुच्छिकाओं से बनता है श्रौर ये हृदय तथा ग्रीवा धर्मानयों की शाखाएँ बनाती हैं। ये शाखाएँ धर्मानयों के इदं-गिर्द जालिकाएँ बनाती हैं। इन जालिकाओं के तंतु रूधिर वाहिकाओं एवं ग्रीवा तथा सिर के उन आन्तरिक श्रंगों को तंत्रिकायित करते हैं जिन श्रंगों तक ग्रीवा धर्मानयों की शाखाएँ विस्तरित होती हैं (जैसे, ग्रसनी, लाला ग्रन्थि, श्रश्रु ग्रन्थि, कनीनिका को विस्फारित करने वाली पेशी, श्रादि)।

वक्षीय भाग में 10-11 गुच्छिकाएँ होती हैं। ये गुच्छिकाएँ महा तथा निम्न म्रंतरंग तंत्रिकाएँ बनाती हैं जो डायाफाम से गुजर कर उदरीय कोटर में जाती हैं ग्रीर जालिका के निर्माण में भाग लेती हैं। म्रनुकम्पी कांड के वक्षीय भाग की गुच्छिकाएँ वक्षीय महाधमनी, ग्रसिका, श्वसनी तथा फुफ्फुसों की शाखाएँ बनाती हैं। म्रनुकंपी कांड के किट व श्रोणि भागों की तंत्रिका गुच्छिकाएँ वे शाखाएँ बनाती हैं जो उदरीय तथा श्रोणि कोटरों में कायिक तंत्रिका जालिका म्रों के निर्माण में भाग लेती है। इनमें से सबसे बड़ी सौर जालिका कहलाती है।

मौर जालिका उदरीय कोटर में महाधमनी पर उदरगुहा धमनी के इदं-गिर्द स्थित होती है। यह अंतरंग तंत्रिकाओं, अनुकम्पी कांड के किट भाग की गुच्छिकाओं की शाखाओं, तथा वेगस तंत्रिका की शाखाओं से बनती है। इस जालिका में बृहत् तंत्रिका गुच्छिकाएँ होती हैं। यह कायिक तंत्रिका तंतु बनाती है जो धमनियों की दीवारों के साथ-माथ द्वितीय तंत्रिका जालिका बनाती है तथा उदरीय कोटर के सभी अंगों तक विस्तरित होती है। इन जालिकाओं में यक्नतीय, प्लीहा, ऊर्घ्व आन्त्रयो आन्त्रयोजनी, निम्न आन्त्रयोजनी, आदि जालिकाएँ विद्यमान होती हैं।

यथार्थ श्रोणि के कोटर में एक युगमी उदरगुहा जालिका होती है (म्रांतरिक श्रोणि धमनी के समीप)। इस जालिका की शाखाएँ यथार्थ श्रोणि के ग्रंगों को तंि तंत्रिकायित करती हैं।

परानुकंपी विभाग कायिक तंत्रिका तंत्र का परानुकम्पी विभाग परानुकम्पी केन्द्र , गुच्छिकाग्रों श्रौर तंत्रुश्रों से बना होता है।

परानुकम्पी केन्द्र मस्तिष्क स्तम्भ तथा मेरू रज्जु के सेक्रमी विभाग में स्थित होते हैं (दे० प्लेट VIII)। ये कायिक तंत्र के परानुकम्पी विभाग का केन्द्रिय भाग बनाते हैं। मस्तिष्क स्तम्भ में स्थित परानुकम्पी केन्द्र तंत्रिका तंतु बनाते हैं जो कपालीय तंत्रिकास्रों के तृतीय, सातवे, नौवे तथा दसवें युगलों का भाग बनाते हैं। ग्रक्षिप्रेरक तंत्रिका के परानुकम्पी तंतु (तीसरा युगल) नेत्र गोलक में ग्रवरोधिनी कनीनिका पेशी को तंत्रिकायित करते हैं जो कनीनिका तथा पक्ष्माभ पेशी को संकुचित करती है। इंटरमीडियम तंत्रिका के परानुकम्पी तंतु शंखास्थि की नाल में ग्रानन तंत्रिका को (सातवाँ युगल) जोड़ते हैं। ये तंतु उपजाभिका ग्रौर उपजिह्वा ग्रन्थियों, नासा व मुख कोटरों की श्लेष्मा ग्रन्थियों, तथा ग्रश्रु ग्रन्थियों को तंत्रिकायित करते हैं। जिह्वाग्रसनी तंत्रिका के परानुकम्पी तंतु कर्णपूर्व ग्रन्थियों को तंत्रिकायित करते हैं (इन ग्रन्थियों को जाने वाले परानुकम्पी तंतु स्नावण तंतु भी कहलाते हैं)। वेगस तंत्रिका में (दसवाँ युगल) परानुकम्पी तंतु होते हैं जो ग्रीवा के ग्रान्तरिक ग्रंगों, वक्षीय ग्रीर उदरीय कोटरों तक विस्तरित होते हैं (ग्रवटु ग्रन्थि, परावटु ग्रौर थाइमस ग्रन्थियाँ, हृदय, फुफ्फुस, ग्रसिका, ग्रामाशय, क्षुद्रांत्र, बृहदांत्र का ग्रिधकांश भाग, यक्नतीय, ग्रग्न्थाशयी, प्लीहा, वृक्कीय, ग्रिधवृक्कीय ग्रौर लिंग ग्रन्थियाँ)।

परानुकम्पी तंतु मेरू रज्जु के सेकमी विभाग से सेकमी मेरू तंत्रिका के भाग के रूप में निकलते है और यथार्थ श्रोणि के आन्तरिक श्रंगों को तंत्रिकायित करते हैं (मूत्राशय, गर्भाशय, मलाशय, इत्यादि)।

कायिक तंत्रिका तंत्र के परानुकम्पी विभाग में तंत्रिका गुच्छिकाग्रों की बड़ी सँख्या होती है जो ग्रंगों के समीप या उनकी दीवारों में स्थित होती हैं (ग्रौर कायिक जालिकाग्रों का भाग बनाती हैं)। मस्तिष्क एवं मेरू रज्जु से निकलने वाले परानुकम्पी तंतु इन गुच्छिकाग्रों तक विस्तरित होते हैं जो ग्रान्तरिक ग्रंगों के लिये तंत्रिका तंतु बनाते हैं।

कायिक तंत्रिका तंत्र का श्रध्ययन करते समय यह नोट करना आवश्यक है कि अन्तरामस्तिष्क के अधश्चेतक क्षेत्र में तथाकथित उच्चतर कायिक केन्द्र होते हैं जो उपापचय, ऊष्मा उत्सर्जन तथा अन्तरिक आगों में घटने वाली अन्य प्रक्रियाओं पर नियंत्रण प्रभाव डालते हैं। इन अंगों के प्रकार्य प्रमस्तिष्क वल्कुट द्वारा नियंत्रित होते हैं।

कायिक तंत्रिका तंत्र का महत्व कायिक तंत्रिका तंत्र श्रान्तरिक श्रंगों में होने वाली सभी प्रक्रियाओं को नियंत्रित करता है: ग्रन्थिल स्नावण, चिकनी पेशियों का संकुचन, रूधिर वाहिकाओं का संकुचन, हृद कार्य-विधि, उपापचय, ग्रादि।

सभी आन्तरिक ग्रंगों का अनुकम्पी एवं परानुकम्पी तंत्रिकायन होता है। कायिक तंत्रिका तंत्र के दो विभाग आन्तरिक ग्रंगों पर असमान तथा प्रायः विपरीत प्रभाव डालते हैं। उदाहरणतया, अनुकम्पी तंतुओं के माध्यम से प्रेषित तंत्रिका आवेग कनी-निकाओं का विस्फारण करते हैं, लाला तथा अश्रु ग्रन्थियों का स्नावण कम करते हैं, तथा छोटी धमनियों एवं शिरों को संकुचित करते हैं, लेकिन हृदय धमनियों का विस्फारणं करते हैं, रूधिर दाब में वृद्धि करते हैं, हृद-गित को तीव्र करते हैं, ग्रांत कमाकुंचन को धीमा करते हैं, श्रामाश्रय ग्रन्थि का स्नावण कम करते हैं, ग्रवसनी

पेशियों को शिथिल करते हैं, ऊष्मा हानि कम करते हैं, ग्रादि। कायिक तंत्रिका तंत्र का परानुकम्पी भाग विपरित परिघटनाग्रों का कारण बनता है, यानी ये कनी-निकाग्रों को संकुचित करते हैं, लाला तथा ग्रश्रु ग्रन्थियों का स्नावण बढ़ाते हैं, हूद-गित कम करते हैं, ग्रान्त्र कमाकुंचन को बढ़ाते हैं, ग्रामाशय ग्रन्थि के स्नावण को उद्दीपित करते हैं, श्वसनी पेशी को संकुचित करते हैं, रूधिर वाहिकाग्रों का विस्फारण करते हैं, ऊष्मा हानि बढ़ाते हैं, इत्यादि।

यह तथ्य कि कायिक तंत्रिका तंत्र के अनुकम्पी एवं परानुकम्पी विभाग विभिन्न प्रकार्य पूर्ण करते हैं जिसका अर्थ हुआ कि इनके बीच कोई "प्रतिकूलता" नहीं है। सजीव जीव में विभिन्न अंगों पर दो विभागों का प्रभाव एकल तंत्र बनाने के लिये समन्त्रयित हो जाता है। अंगों के कार्य का नियंत्रण कायिक तंत्र के अनुकम्पी एवं परानुकम्पी विभागों के विपरीत विभागों की परस्पर-क्रिया पर निर्भर करता है। अनुकम्पी तथा परानुकम्पी विभागों के नियंत्रक प्रभावों के बिना सामान्यतः हृदय का कार्य, पाचन पथ की प्रन्थियों, उपाणचय तथा जीव की अन्य प्रक्रियाएँ असम्भव हो जाती हैं।

पावलोव तथा उसके शिष्यों द्वारा कियें गये ऋध्ययन से सिद्ध हुआ है कि कायिक तंत्रिका तंत्र सम्पूर्ण तंत्रिका तंत्र का ऋगपहार्य ग्रंग है तथा ग्रान्तरिक ग्रंगों में घटने वाली प्रक्रियात्रों पर प्रभाव प्रमस्तिष्क वल्कूट द्वारा निश्चित होते हैं।

कायिक तंत्रिका तंत्र की अवस्था पर नियत हॉर्मोन और अनेक श्रौषिधयां भी प्रभाव डालती हैं। उदाहरणतया, ऐड्रिनलीन अनुकम्पी विभाग की टोन बढ़ा देती है।

मध्यस्थों की धारणा कायिक तंत्रिका तंत्र के उत्तेजन के परिणामस्वरूप विशेष रासायनिक पदार्थों, जिन्हें मध्यस्थ (प्रेषक) कहते हैं, के तंत्रिका सिरों में स्नावण होता है। ऊतकों में स्थित अनुकम्पी तंत्रिका तंतुओं के तंत्रिका सिरे सिम्पेधिन नामक पदार्थ बनाते हैं (यह एपिनेफीन जैसा होता है); परानुकंपी तंतुओं के सिरे ऐसीटिलकोलिन बनाते हैं। तंत्रिका तंतुओं से उत्तेजन इन पदार्थों के माध्यम से अंगों को प्रेषित हो जाता है।

# भ्रध्याय 10

# संवेदी श्रंग

#### सामान्य बातें

जीव पर प्रभाव डालने वाले सभी उद्दीपक संवेदी तंत्रिका छोरों, ग्राहियों, द्वारा अनुभव किये जाते हैं जो विशेष संवेदी अंगों (नेत्र, कर्ण) तथा मानव शरीर के सभी अन्य अंगों (त्वचा, पेशियों, आन्तरिक अंगों, आदि) में अंतः स्थित होते हैं। विशिष्ट उद्दीपकों, जैसे, चाक्षुष, वर्ण, तापीय उद्दीपकों, को अनुभव करने में निपुण ग्राही प्राणियों तथा मानव में उत्पत्ति के समय प्रकट हो गये थे। ग्राहियों के उद्दीपन से पैदा हुआ उत्तेजन प्रमस्तिष्क बल्कुट में पहुँचता है जहाँ यह संवेदन उत्पन्न करता है, जैसे दर्द उष्मा, दृष्टि, श्रवण, आदि। अतएव, हम बाह्य विश्व के पिंडों को अनुभव व निश्चित करते हैं जो हमसे स्वतंत्र विद्यमान होते है।

पावलोव ने विश्लेषकों के सिद्धांत को विकसित किया जो प्रमस्तिष्क वल्कूट की कार्य-विधि पर उस द्वारा किये गये ग्रध्ययन का परिणाम था। उनके सिद्धाँत के अनसार विश्लेषक एकल प्रकार्य तंत्र है जो तीन मात्रों से बना हम्रा होता है: (1) परिधीय भाग या ग्राही; (2) चालक भाग; तथा (3) केन्द्रिय या प्रमस्तिष्क भाग। विश्लेषक का परिधीय भाग संवेदी तंत्रिका छोरों, ग्रर्थात उन ग्राहियों से बना होता है जो निश्चित उद्दीपकों को ग्रनुभव करती हैं। चालक भाग संवेदी तंत्रिका रेशों से बना होता है जो ग्राहियों में पैदा होने वाला उत्तेजन इनके माध्यम से गुजर कर प्रमस्तिष्क वल्क्ट में चला जाता है। केन्द्रिय भाग या, पावलीव के शब्दों में, विश्लेषक का प्रमस्तिष्क ग्रंत, प्रमस्तिष्क वल्कूट में स्थित होता है। यहाँ उत्तेजन का सूक्ष्मतम तथा उच्चतम विक्लेषण होता है तथा एक संवेदन उत्पन्न होता है। उदाहरणतया, दृष्ट विश्लेषकका परिधीय भाग, यानी नेत्र, एक चालक भाग, यानी चाक्षुष तंत्रिका, तथा एक केन्द्रिय भाग यानी गोलार्ध के अनुकपाल पालि के वल्कुट के क्षेत्र से बनता है। चाक्षुष उद्दीपक नेत्र दृष्टिपटल पर ग्रनुभव किये जाते हैं। इस स्थान पर उत्पन्न होने वाले उत्तेजन चाक्षुष तंत्रिका द्वारा प्रमस्तिष्क वल्कुट पर पहुँच जाते हैं। प्रमस्तिष्क वल्कूट में चाक्षण उद्दीपकों का विश्लेषण होता है ग्रीर दश्य संवेदन पैदा होते हैं। संवेदन के बनने के लिये विश्लेषक के सभी भागों के कार्यों का सामान्य होना भ्रावश्यक है। यदि इनमें से केवल एक भाग का कार्य

सामान्य न हो, किसी चोट या रोग के कारणवश्, तो सम्पूर्ण विश्लेषक का कार्य रूक जाएगा। उदाहरणतया, नेव्र के दृष्टि पटल का रोग या चाक्षुष तंत्रिका को चोट दृष्टि में विकार उत्पन्न कर देता है।

इन बातों से निष्कर्ष निकलता है कि संवेदी ग्रंग या ग्राही विश्लेषक के परिधीय भाग हैं। सभी ग्राहियों को प्रायः दो ग्रुपों में बाँटा गया है: (1) ग्राही जो जीव के ग्रन्दर उत्पन्न होने वाले उद्दीपकों को ग्रनुभव करते हैं – इन्हें ग्रांतरग्राही कहते हैं; तथा (2) ग्राही जो बाह्य वातावरण के उद्दीपकों को ग्रनुभव करते हैं – इन्हें बाह्य-ग्राही कहते हैं।

श्रांतरप्राहियों को सभी ग्रान्तरिक ग्रंगों में पाया गया है: हृदय, ग्रामाशय, ग्रांत, प्लीहा, रूधिर वाहिकाग्रों, इत्यादि। ये ग्रान्तरिक ग्रंगों में होने वाली प्रिक्रियाग्रों के बारे में ज्ञान देने वाले उद्दीपकों की ग्रनुभव करते है। उदाहरणतया, रूधिर वाहिकाग्रों की दीवारों में ग्राही होते हैं जो रूधिर दाब में रूधिर की रासायिक संरचना में परिवर्तनों के होने से उत्तेजित हो जाते हैं। पावलोव ने इस बात पर ध्यान दिलाया कि ग्रान्तरिक ग्रंगों की संवेदनशीलता उनकी किया-विधि के नियंत्रण के लिये ग्रांत ग्रावश्यक है। हृदवाहिका कार्य-विधि का स्वतः नियंत्रण हृदय तथा रूधिर वाहिकाग्रों में संवेदी तंत्रिकाग्रों तथा उनके सिरों की विद्यमानता के कारण है।

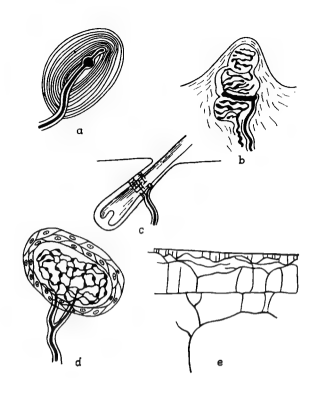
पेशियों, कण्डराभ्रों, स्नायुभ्रों तथा संधि कैप्स्यूलों में स्थित संवेदी तंतिका सिरों कों स्वांतरग्राही कहते हैं। पेशी तनावों में परिवर्तन, स्नायु, संधि कैप्स्यूल. या कण्डरा का खींचना, तथा भ्रन्य उद्दीपक स्वांतरग्राहियों में उत्तेजन उत्पन्न करते हैं। यह उत्तेजन मेरू रज्जु एवं मस्तिष्क को प्रेषित हो जाता है जहाँ यह संवेदन उत्पन्न करता है जो समस्त शरीर एवं उसके भ्रनेक भागों के भ्रवकाश में स्थिति की सूचना देता है भौर गतियों का समन्वय होता है।

पेशी-संधि संवेदनशीलता में विकार भ्रा जाने से चाल एवं म्रन्य गतियों में म्रवरोध उत्पन्न हो जाता है। इन विकारों वाले रोगी नेत्र बंद हो जाने पर शरीर के प्रभावित भागों की स्थिति को निश्चित नहीं कर सकते।

बाह्यग्राही बाह्य वातावरण के उद्दीपकों को ग्रनुभव करते हैं। बाह्यग्राहियों में त्वचा ग्राही, स्वाद, झाण, दृष्टि, श्रवण तथा संतुलन के श्रंग सम्मिलित हैं।

# त्वचीय संवेदनशीलता

त्वचा में ग्राहियों की सँख्या बहुत ग्राधिक होती है (चिन्न 148); ये संवेदी तंित्नका रेशों के सिरे होते हैं। दर्द, ताप (गर्मी व सर्दी) तथा स्पर्श त्वचा ग्राही होते हैं।



चित्र 148. त्वचा ग्राही a, b, c, d तथा e - विभिन्न त्वचा ग्राही।

दर्व ग्राहियों का उद्दीपन उत्तेजन उत्पन्न करता है जो संवेदी तंत्रिकाश्चों तथा तंत्रिका मार्गों के माध्यम से मस्तिष्क तक पहुँचता है, श्रौर प्रमस्तिष्क वल्कुट में दर्व का संवेदन पँदा होता है। दर्व का संवेदन बहुत ही ग्रावश्यक होता है क्योंकि दर्द जीव में विकार का संकेत है। दर्द ग्राहियों का उद्दीपन प्रतिवर्त परिवर्तन उत्पन्न करता है, जैसे एड्रिनलीन का श्रधिक मान्ना में स्नाव, रूधिर दाब में वृद्धि तथा श्रन्य परिघटनाएँ। कुछ पदार्थ, जैसे प्रोकेन विलयन, दर्द ग्राहियों की संवेदना को नष्ट कर देते हैं। इस गुण को शल्य क्रिया में प्रयोग किया जाता है।

त्वचा के ताप प्राहियों का उद्दीपन गर्म व ठंड की संवेदना उत्पन्न करता है। ताप ग्राही त्वचा पर असमान रूप से विस्तारित हैं। उनकें उद्दीपित होने पर रूधिर वाहिकाओं के त्यूमेन प्रतिवर्त रूप से परिवर्तित हो जाते हैं (ये ऊष्मा के प्रभाव से विस्फरित हो जाते हैं और सर्दी के प्रभाव से संकुचित हो जाते हैं) जिससे उत्सजित ऊष्मा की मात्रा परिवर्तित हो जाती है।

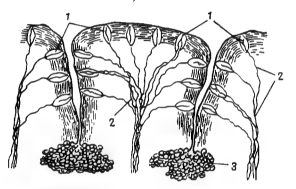
त्वचा के म्रलावा म्रन्य म्रंगों में भी ताप व दर्द ग्राही होते हैं।

स्पर्श ग्राही त्वचा के साथ स्पर्श तथा इस पर दाब को ग्रनुभव करते हैं। इसके कारण हम वस्तुश्रों की ग्राकृति, ग्राकार तथा कठोरता को ग्रनुभव कर सकते हैं (यह विशेषता नेवहीन लोगों में ग्रधिक विकसित होती है)।

तन्य ग्राही शरीर में ग्रसमान रूप से विस्तारित होते हैं। ये विशेषतः ग्रंगुलियों के ग्रंग्र भागों में, हथेली की त्वचा में, तथा जंभिका के ग्रंग्र भागों में ग्रंधिक सँख्या में होते हैं। त्वचा के ग्रंनेक ग्राहियों विशेषतः स्पर्श तथा ताप ग्राहियों के उद्दीपन के फलस्वरूप स्पर्श का संवेद एक मिश्रित संवेद उत्पन्न करता है।

### स्वादेन्द्रिय

स्वादेन्द्रिय तथाकथित स्वाद किलकाश्चों द्वारा व्यक्त होती है जो जिह्वा के स्वाद पैपिला में, मृदु तालु तथा ग्रसनी में स्थित होती हैं। स्वाद किलकाएँ विशेष कोशिकाश्चों से बनी होती हैं जिनके समीप रससंवेदी (संवेदी) तंत्रिका तंतु समाप्त होते हैं (चित्र 149)। मुख कोटर में खाद्य पदार्थ स्वाद किलकाश्चों के सम्पर्क में श्राते हैं



चित्र 149. स्वाद पैपिला की संरचना का आरेख 1 – स्वाद कलिक ; स्वाद कलिक से निकलने वाले तंत्रका तंतु ; 2 – श्लेष्मा-ग्रंथि।

श्रौर रससंवेदी तंत्रिकाश्रों के सिरों में उत्तेजन पैदा करते हैं; परिणामी उत्तेजन मस्तिष्क को प्रेषित हो जाते हैं। तंत्रिका स्रावेग संवेदी तंत्रिका तंतुक्रों द्वारा प्रेषित हो जाते हैं जो कर्णपटही कोर्डा श्रौर जिल्लाग्रसनी तंत्रिका का भाग बनाते हैं। स्वाद संवेद प्रमस्तिष्क वल्कुट में उत्पन्न होते हैं। रससंवेदी विशंषक का प्रमस्तिष्क भाग श्लेख पालि में स्थित होता है। श्रनेक खाद्य प्रतिवर्त, जैसे लालास्रवण श्रौर श्रन्य पाचन रसों का स्रावण, रससंवेदी उद्दीपक के ग्रहण करने के साथ सम्बंधित हैं। भोजन की प्रकृति (चाहे वह खाद्य है या नहीं) भी स्वाद द्वारा निश्चित होती है।

स्वाद संवेद चार प्रकार के होते हैं: मीठा, कड़वा, नमकीन व खट्टा संवेद। शेष ग्रन्य सभी संवेद इन चार ग्राधारभूत संवेदों का मिश्रण होते हैं।

यह स्मरण रहे कि स्वाद कलिकाग्रों का उद्दीपन खाद्य पदार्थों द्वारा केलव तरल श्रवस्था में ही होता है। इनका विलायक मुख कोटर में लाला होता है।

### गंध इन्द्रियां

गंध इन्द्रिय विशेष संवेदी कोशिकाओं से बनी होती है जो नासा कोटर के ऊपरि भाग की क्लेब्सा झिल्ली में स्थित होती हैं। इन कोशिकाओं के प्रवर्ध घ्राण-तंत्रिका के तंतु होते हैं जो ऍथमाइड ग्रस्थि की क्षैतिज प्लेट में स्थित रंध्रों द्वारा कपाल कोटर में प्रवेश करती है। घ्राण कोशिकाएँ गंधवाही पदार्थों द्वारा उद्दीपित होती हैं। परिणामी उत्तेजन घ्राण तंत्रिका के माध्यम से मस्तिष्क को प्रेषित होता है जहाँ क्रमशः उत्तेजन उत्पन्न होते हैं। घ्राण विश्लेषक का प्रमस्तिष्क भाग शंख पालि के वल्कूट में स्थित होता है। भोजन की कोटि उसकी गंध द्वारा ज्ञात की जा सकती है। खाने के समय घ्राण संवेद स्वाद संवेदों के पूरक होते हैं। जब घ्राण में विकार उत्पन्न हो जाते हैं, उदाहरणतया, राइनिटिस (rhinitis) की स्थिति में, तो स्वाद ज्ञात करने की योग्यता नष्ट हो जाती है श्रौर भोजन स्वादरहित लगता है। जब कुछ निश्चित पदार्थ जैसे ग्रमोनिया, क्लोरोफार्म ग्रौर ईथर की स्प्रिट का निश्वास लिया जाये, तो ये घ्राण कोशिकाओं और विशाखी तंत्रिका के सिरों को उद्दीपित करते हैं जो नासा की क्लेष्मा झिल्ली में स्थित होते हैं। इसके परिणामस्वरूप न केवल गंध का संवेद प्राप्त होता है, बल्कि श्वसन में प्रतिवर्त परिवर्तन भी होता है (साँस का रूकना, छींकना, म्रादि )। मनुष्य का गंध संवेद बहुत तीव्र है। उदाहरणतया, वह हाइड्रोजन सल्फाइड की गंध को 1:100000000 की सांद्रता में भी पहचान सकता है। कुछ पशुत्रों में, विशेषतः कृत्तों में, यह स्रौर भी तीव होती है।

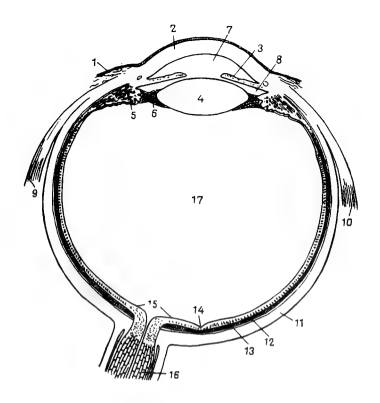
# दुष्टि इन्द्रिय

दृष्टि की इन्द्रिय नेत है जो नेत्र गोलक तथा सहायक श्रंग से बना होता है।

नेत्रगोलक नेत्ररव (नेत्रकोटर) में स्थित होता है। यह झिल्लियों, किस्टलीय
लेन्स, काचाभ पिंड ग्रौर नेत्रोट से बना होता है।

नेत गोलक की तीन झिल्लियां होती है – बाह्य, मध्यवर्ती तथा आन्तरिक (चित्र 150)।

बाह्य झिल्ली ट्यूनिका रेशेमय नेत्रिका भी कहलाती है। यह दो भागों से बनी हुई होती है: श्रग्न भाग जिसे कार्निया कहते हैं, तथा पश्च भाग जिसे श्वेतपटल कहते हैं। कार्निया पारदर्शी होता है तथा इसमें कोई रूधिर वाहिका नहीं होती, लेकिन



चित्र 150. नेत्र का क्षैतिज काट

1- नेत्रश्लेष्मला; 2-कार्निया; 3-ग्राइरिस; 4-किस्टलीय लेन्स; 5-सिलिया पिंड; 6-सिलिया पिंड के साथ किस्टलीय लेन्स को जोड़ने वाला स्नायु; 7-नेत्र का ग्रग्र कक्ष; 8-नेत्र का पश्च कक्ष; 9 तथा 10-नेत्र गोलक की पेशी; 11-स्क्लीरा; 12-नेत्रीय संवहनी कंचुक; 13-रेटिना; 14-पीत बिन्दु; 15-प्रकाशीय डिस्क; 16-दुक् तंत्रिका; 17-काचाभ काय।

इसमें संवेदी तंत्रिका सिरे होते हैं। श्वेतपटल का रंग उबले हुये अरण्डे के श्वेत जैसा होता है और इसमें कुछ रूधिर वाहिकाएँ होती हैं।

नेत्रगोलक की मध्यवर्ती किल्ली में रूधिर वाहिकाओं की बड़ी सँख्या होती है। इसीलिये इसे (tunica vasculosa bulbi oculi) कहते हैं। इसके तीन भाग होते हैं: म्राइरिस का म्रग्न भाग, मध्यवर्ती भाग या पक्ष्माभ पिंड, ग्रौर पश्च भाग या रक्तक पटल। भ्राइरिस एक छल्ले की भांति होता है जिसके केन्द्र में एक रंध्र — पुतली — होता है। म्राइरिस वर्णित होता है ग्रौर यह वर्ण इसमें विद्यमान वर्णक की माता पर निर्भर करता है। म्राइरिस के म्रन्दर चिकने पेशी-तंतु होते हैं जो दो पेशियाँ

वनाते हैं: प्यूपिलें ग्रवरोधिनी जो पुतली को संकृचित करती है तथा विस्फारिणी प्यूपिलें जो पुतली का विस्फारण करती है। पुतली का रंग काला लगता है त्योंकि प्रकाश किरणें, जो नेत्र गोलक में प्रवेश करती है, परावर्तित नही होती। पुतली का ग्राकार प्रकाश की मात्रा पर निर्भर करता है: जब प्रकाश तीत्र होता है ता यह संकृचित हो जाती है, तथा प्रकाश के क्षीण होने पर यह विस्फारित हो जाती है। पक्ष्माभ पिंड के प्रवर्ध ग्रान्तरिक सतह पर होते हैं जिन्हें पक्ष्माभ प्रवर्ध कहते है। पक्ष्माभ पिंड में चिकनी पेशी तंतु होते हैं जो पक्ष्माभ पेशी बनाते हैं; यह पणी किस्टलीय लेन्स के बक्र को परिवर्तित करती है। tunica vasculosa oculti नेत्रगोलक की मध्यवर्ती झिल्ली का ग्रधिकांश भाग बनाती है। इसमे रूधिर वाहिकाग्री के ग्रतिरक्त वर्णक की भी बहुत ग्रधिक माता होती है।

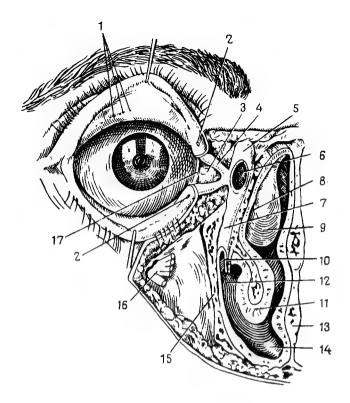
स्रान्तरिक झिल्ली को रैंटिना कहते हैं। इसकी जटिल सूक्ष्मदर्शी संरचना होती हैं, तथा यह चाक्षुष उद्दीपक ग्रहण करती है। इसमें विशेष कोशिकाएँ होती हैं जिन्हें शंकु तथा दंड कहते हैं। इस झिल्ली का पश्च भाग fundus oculi कहलाता है। fundus oculi में दो छोटे क्षेत्रों, macula lutea तथा दृक बिम्ब में विभेद किया जाता है। macula lutea में शंकुग्रों की बड़ी सँख्या होती है तथा इस स्थान पर दृष्टि सबसे स्पष्ट होती है। किसी वस्तु की श्रेष्टतम दृष्टि के लिये नेत्रों को घुमाकर उस स्थिति में लाना पड़ता है जब प्रकाश-किरणें macula lutea पर गिरें (दृक् बिम्ब वह स्थान है जहां चाक्षुष तंत्रिका रैंटिना से बाहर निकलती है। इस क्षेत्र में कोई शंकु या दंड नहीं होते; यहाँ प्रकाश किरणें ग्रहण भी नहीं होती तथा इस क्षेत्र को ग्रंध बिन्दु कहते हैं। नेत्र के रैंटिना से ग्रावेग चाक्षुष तंत्रिका द्वारा मस्तिष्क को ग्रंधत हो जाते हैं।

किस्टलीय लेन्स एक उभयोत्तल ग्रंग है। इसमें कोई रूधिर वाहिका नहीं होती, यह पारदर्शी होता है, तथा इसमें प्रकाश-किरणों का ग्रंपवर्तन करने की विशेषता होती है। यह एक विशेष स्नायु द्वारा पक्ष्माभ पिंड के साथ जुड़ा होता है। लेन्स का वक परिवर्तित हो सकता है ताकि नेत्र विभिन्न दूरियों पर स्थित वस्तुओं को देख सकें।

काचाभ पिंड किस्टलीय लेन्स के पीछे स्थित होती है श्रौर एक पारदर्शी जिलेटिनी पदार्थ से बनी होती है।

नेत्रोद एक पारदर्शी तरल है जो नेत्र कक्षकों में स्थित होता है। नेत्र गोलक में दो कक्षक होते हैं: कार्निया तथा आइरिस के बीच ग्रग्न कक्षक ग्रौर ग्राइरिस तथा लेन्स के बीच पश्च कक्षक। नेत्रोद पर एक निश्चित दाब रहता है जिसे ग्रन्तरानेत्रीय दाब कहते हैं। ग्लॉकोमा नामक रोग में ग्रन्तरा-नेत्रीय दाब बढ़ जाता है।

नेत्र का सहायक अंग रक्षी, अश्रु और प्रेरक भागों से बना होता है। रक्षी भाग में भुकुटी, पक्ष्म तथा नेवच्छद सम्मिलित होते हैं। भृकुटियों का कार्य भान से बहुन वाले स्वेद को नेवों में प्रवेश करने से रोकना है। नेव पक्ष्म नेवच्छद की स्वतंव सीमा



चित्र 151. ग्रश्र उपकरण

1- अश्रु ग्रंथि की उत्सर्जन वाहिनी के रंध्र; 2- अश्रु रंध्र; 3- अश्रु करंकल तथा अश्रु लेक; 4- उध्वं अश्रु निलका; 5 तथा 6- अश्रु थली (रंध्र); 7- नासाश्रु वाहिनी; 8- मध्यवर्ती नासा पथ; 9- मध्यवर्ती नासा शंखिका; 10- नासाश्रु वाहिनी का रंध्र; 11- निम्न नासा शंखिका; 12- निम्न नासा पथ; 13- नासा पट; 14- नासा गुहा की आन्तरिक दीवार; 15- जंभिक अस्थि का भाग; 16- उपनेवरव तंविका; 17- अर्धचन्द्र वलन।

पर स्थित होते हैं। तथा धूल कणों को रोकते हैं। प्रत्येक पक्ष्म सघन संयोजी ऊतक से बना हुम्रा होता है। बाहर से यह म्रस्थिप्रोत्थ लगता है) तथा इसके ऊपर बाहर की म्रोर त्वचा म्रौर ग्रन्दर की म्रोर एक गुलाबी झिल्ली चढ़ी हुई होती है। यह झिल्ली नेत्वश्लेष्मला कहलाती है (इस झिल्ली के फूलने को नेत्रश्लेष्मला शोथ कहते हैं)। नेत्वच्छदों की नेत्वश्लेष्मला नेत्रगोलक के म्रग्न भाग की नेत्वश्लेष्मला के साथ जुड़ी होती है, लेकिन कार्निया को ढकती नहीं है। नेत्रच्छदों के बन्द होने पर एक संकीण ग्रवकाश बनता है—नेत्रश्लेष्मला थैली जो नेत्रच्छदों व नेत्रगोलक के बीच में होती है। प्रत्येक

नेद्रच्छद की त्वचा में तथाकथित मायबोमी (गुल्फ) ग्रन्थि होती है जिसकी वाहिनियाँ नेद्रच्छदों की स्वतंद्र सीमा पर खुलती हैं।

ग्रश्नु भाग (चित्र 151) ग्रश्नु ग्रन्थि तथा ग्रश्नु वाहिनियों से बना होता हैं। ग्रश्नु ग्रन्थि नेत्रकोटर के पार्श्व उपिर कोने में स्थित होता है तथा इसकी वाहिनियाँ नेत्रच्छद थैली के उपिर भाग में खुलती हैं। ग्रश्नु नेत्रगोलक के ग्रग्न भाग को नहलाते हैं ग्रीर कार्निया को मुखने से रोकते हैं। नेत्रच्छदों का झपकना कार्निया को नम रखता है। ग्रश्नु ग्रश्नु-कैरंकल के समीप मध्यवर्ती कैन्थस पर इकट्ठे होते हैं। यहाँ प्रत्येक नेत्रच्छद पर एक छोटा-सा रंध्र होता है जो ग्रश्नु नालिका का ग्रारम्भ होता है तथा यह ग्रश्नु थैली में खुलता है। ग्रश्नु थैली नासाश्रु वाहिनी के साथ जुड़ी होती है जिसके माध्यम से ग्रश्नु नासा कोटर में जाते हैं।

प्रेरक भाग नेत्रगोलक के साथ सम्बंधित छः पेशियों एवं ऊपरि नेत्रच्छद को उठाने वाली एक पेशी से बना हुन्ना होता है। चार नेत्रगोलक पेशियाँ ऋजु पेशियाँ हैं (महा, निम्न, पार्श्विक तथा मध्यवर्ती नेत्र ऋजु पेशी) तथा दो तिर्यक् पेशियाँ हैं (महा तथा निम्न तिर्यक् पेशियाँ)।

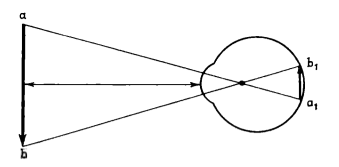
इन पेशियों के संकुचन से नेत्रगोलक गति करता है।

# दृष्टि संवेद का उद्भव

चाक्षुष उद्दीपकों को नेत्र का रेटिना ग्रहण करता है जो दृष्टि विश्लेषक का ग्राही भाग है। रैंटिना तक पहुँचने से पहले प्रकाश किरणें नेत्र के पारदर्शी भ्रपवर्तक माध्यम में से गुजरती हैं, यानी कार्निया, नेत्रोद किस्टलीय लेन्स तथा काचाभ पिंड में से गुजरती हैं। किरणों का ग्रधिकांश ग्रपवर्तन नेत्र में ही हो जाता है। प्रायः नेत्रगोलक की तुलना कैमरे के साथ की जाती है जिसमें किस्टलीय लेन्स का कार्य लेन्स करता है तथा रैंटिना प्रकाश-संवेदी प्लेट है। नेत्र के रैंटिना में दिखाई देने वाली वस्सुएँ छोटी व ग्रौंधी प्रतीत होती हैं (चित्र 152)।

शंकु तथा दंड रेटिना के प्रकाश संवेदी भ्रवयव होते हैं। यह देखा गया है कि शंकुश्रों का सम्बन्ध दैनिक दृष्टि श्रौर दंडों का सम्बन्ध नैश एवं द्वाभा दृष्टि के साथ सम्बंधित होते हैं। दंडों में एक विशेष पदार्थ होता है जिसे दृश्य-नील लोहित या रोडोप्सिन कहते हैं। यह पदार्थ विटामिन "ए" की मदद से बनता है। दृश्य-नील लोहित के उत्पादन में विकार उत्पन्न होने से तथाकथित नक्तान्धता (रतौंधी) हो जाती है।

रैंटिना तक पहुँचने वाली प्रकाश किरणें दंडों च शंकुग्रों को उद्दीपित करती हैं। परिणामी उत्तेजन चाक्षुष तंत्रिका द्वारा मस्तिष्क को प्रेषित हो जाता है। चाक्ष्य उद्दीपक प्रमस्तिष्क वल्कुट में ग्रहण किये जाते हैं ग्रीर दृष्टि संवेद उत्पन्न होते है।



चित्र 152. नेत्र में विम्ब बनाने वाली प्रकाश किरणों का मार्ग a-aस्तु का उर्ध्व बिन्दु ;  $a_1-$ नेत्र के रैटिना पर इसका बिम्ब ;  $b-b_1-a$ स्तु का निम्न बिंदु तथा रैटिना पर इसका बिम्ब ।

दृष्टि विश्लेषक का प्रमस्तिष्क भाग प्रमस्तिष्क गोलार्ध की श्रनुकपाल पालि में स्थित होता है।

वर्ण संवेद वर्णों में विभेद करने की नेत्र की विशेषता रैटिना के शंकुग्रों में विशेष पदार्थों की विद्यमानता है जो विभिन्न वर्णों के प्रति संवेदनशील होते हैं।

कुछ लोगों के वर्ण संवेदन में विकार उत्पन्न हो जाते हैं जिसके फलस्वरूप सामा-न्यतः वर्ग संवेदन क्षीण हो जाता है किसी नियत वर्ण का संवेदन लुप्त हो जाता है या वर्ण संवेदन पूर्णतया लुप्त हो जाता है। उदाहरणतया, कुछ लोग हल्के भूरे व गाढ़ा हरा में विभेद नहीं कर पाते या बैंगनी ग्रौर जाम्ब को नीले से पृथक करने में ग्रसमर्थ होते हैं।

वर्णान्धता के इस स्वरूप को डाल्टनिज्म (डाल्टन की स्मृति में) कहते हैं। वर्ण दृष्टि को ज्ञात करने के लिये विशेष वर्ण तालिकाएँ प्रयुक्त की जाती हैं।

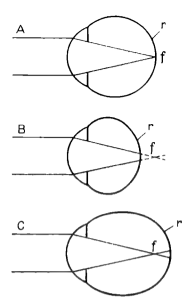
नेत्र का अनुकूलन मानवीय नेत विभिन्न तीव्रता के प्रकाश में वस्तुम्रों को देखने के लिये अनुकूलन की विशेषता रखती है। इस विशेषता को अनुकूलन कहते हैं। तीव्र प्रकाश में चाक्षुष उद्दीपक केवल शंकु ही ग्रहण करता है (दैनिक दृष्टि)। इस समय दंडों का दृश्य नील लोहित पूर्णतया नष्ट हो जाता है तथा वे कार्य नहीं करते हैं। यदि तीव्र प्रकाश के स्थान पर एकदम अन्धकार कर दिया जाये तो आरम्भ में मनुष्य कुछ भी नहीं देख पायेगा। रैटिना के दंडों में दृश्य नील लोहित धीरे-धीरे आएगा तथा द्वाथा दिष्ट प्रगट होगी।

समायोजन मानवीय नेत्र विभिन्न दूरियों पर स्थित वस्तुम्रों को देख सकते हैं। नेत्रों के इस म्रनुकूलन को समायोजन कहते हैं। प्रत्यस्थता के कारण वक्र परिवर्तित करने की लेन्स की विशेषता हो इसे सम्भव बनाती है। जब समीप स्थित वस्तुएँ देखनी हो तो लेन्स अधिक उत्तल होता है, तथा दूर स्थित वस्तुग्रों को देखने के लिये लेन्स कम उत्तल होता है।

लेन्स के वक्र में परिवर्तन होने के माथ-साथ लेन्स की ग्रुपवर्तन क्षमता में भी परिवर्तन होता है, ताकि वस्तू से स्राने वाली प्रकाश-किरणें सदैव रैटिना पर फोकस करें। प्रकाशिकी में लेन्स की ग्रपवर्तन क्षमता विशेष इकाई में मापी जाती है जिसे डाइग्रॉप्टर कहते हैं। l मी० फोकस दूरी वाले लेन्स की अपवर्तन क्षमता ! डाइग्रॉ-प्टर होती है।

लेन्स के वक्र में परिवर्तन पक्ष्माभ पेशी के संकूचन व शिथिलन पर निर्भर करते हैं। इस पेशी के संकृचित होने पर लेन्स को पक्षाभ पिंड के साथ जोडने वाला स्नाय शिथिल हो जाता है, तथा लेन्स मधिक उत्तल हो जाता है। यह तब होता है जब समीप स्थित वस्तुएँ देखनी होती हैं।

मायोपिया (निकट दुष्टि) तथा दीर्घदुष्टि . कुछ लोगों में दुष्टि विकार होते हैं जिसके



चित्र 153. निकट दुष्टि तथा दीर्घदुष्टि A - सामान्य ग्रांख; B - दीर्घद्ष्टि वाली ग्रांख ; C-निकट दुष्टि वाली  $r - \overline{\tau}$   $C = r + \overline{\tau}$ किरणों का फोकस।

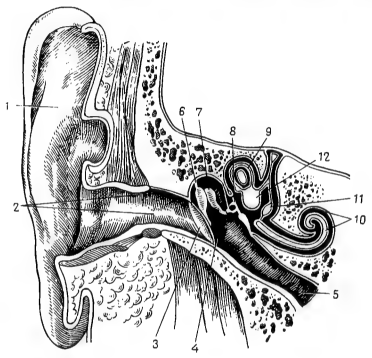
परिणामस्वरूप वस्तुम्रों के प्रतिबिम्ब ग्रस्पष्ट तथा धुँधले होते हैं। ऐसे प्रतिबिम्ब उस स्थिति में बनते हैं जब वस्तुक्रों से क्राने वाली किरणें रैंटिना पर फोकस करती हैं। निकटदृष्टि की स्थिति में फोकस रैटिना के स्रागे होता है, तथा दीर्घ दृष्टि की स्थिति में फोकस रैंटिना के पीछे होता है (चित्र 153)। निकटदृष्टि तथा दीर्घदृष्टि -दोनों ही समायोजना में विकारों के कारण से होता हैं, या नेत्रगोलक की विशिष्ट संरचना के कारण होते हैं। निकट दृष्टि वांले लोगों में लेन्स व रैटिना के बीच की दूरी प्रायः सामान्य से कुछ अधिक होती है, तथा दीर्घ दृष्टि वाले लोगों में यह दूरी कुछ कम होती है। स्पष्ट प्रतिबिम्ब प्राप्त करने के लिये ऐसे व्यक्ति भ्रावश्यक लेन्स वाले चश्में प्रयोग करते हैं।

दृष्टि सुतीक्ष्णता दृष्टि सुतीक्ष्णता से म्रभिप्राय है दो प्रदीप्त बिन्दुम्रों के बीच की वह सबसे कम दूरी जिस पर उन्हें नेत्र पथक से देख सके। दृष्टि सूतीक्ष्णता ज्ञात करने के लिये विशेष तालिकाएँ प्रयुक्त की जाती हैं जिनपर अंक, अक्षर या अन्य चिन्ह अनेक पंक्तियों में लिखे होते हैं। प्रत्येक पंक्ति में अंक निश्चित दृष्टि सूतीक्षणता

के ग्रनुकूल एकदम सही ग्राकार के होते हैं। प्रत्येक नेत्र के लिए ग्रलग से पूर्ण दृष्टि सुतीक्ष्णता ज्ञात की जाती है ग्रौर इसके लिये मनुष्य को तालिका से 5 मी० की दूरी पर बैठाया जाता है।

### श्रवण तथा संतुलन की इन्द्रिय

कर्ण (चित्र 154) न केवल ध्विनिक उद्दीपक ग्रहण करता है, बिल्क ग्रवकाश में शरीर की ग्रवस्था में परिवर्तन होने के परिणामस्वरूप उत्पन्न होने वाले उद्दीपक को भी ग्रहण करता है। इसीलिये यह श्रवण तथा संतुलन की इन्द्रिय कहलाता है।



चित्र 154. कर्ण का काट

1-कर्ण पल्लव ; 2-बाह्य श्रवण निलका ; 3-कर्णपटह झिल्ली ; 4-मध्य कर्ण का कोटर ; 5-श्रवण निली ; 6-मैिलयस ; 7-स्थून ; 8-स्टेण ; 9- श्रधंवृताकार निलका ; 10-कर्णावर्त ; 11-लशुकोश ; 12- दृति ।

कर्ण के तीन भाग होते हैं: बाह्य कर्ण, मध्यवर्ती कर्ण ग्रौर ग्रान्तरिक कर्ण। बाह्य कर्ण. कर्ण पल्लव ग्रौर बाह्य श्रवण निलका से बनता है। कर्ण पल्लव एक प्रत्यास्थ ग्रस्थिप्रोत्थ है जिस पर त्वचा चढ़ी हुई होती है (केवल कर्ण पल्लव के निचले भाग , कर्ण पालि , का कोई स्रास्थप्रोत्य नहीं होता है ) । उसक सार साम कार कार कि कुंडलिनी , ग्रग्न कुंडलिनी , कर्णतुंगक तथा प्रातकर्णतुंगक ।

मध्यवर्ती कर्ण लगभग 1 घन से० मी० ग्रायतन का कोटर है जो ग्रम्माण किरीण में स्थित होता । इसमें मुद्गर, स्थूण तथा रकाब नामक तीन श्रवण परिणाला की श्रृंखला होती है। मध्यवर्ती कर्ण का कोटर कर्णपटही कोटर कहलाता है। उस पर श्लेष्मा झिल्ली चढ़ी रहती है। मध्यवर्ती कर्ण के कोटर में छः दीवारों के बीच विचार परिणाण किया गया है; कर्णपटही झिल्ली बाह्य दीवार बनाती है ग्रीर शेष दीवार परिणाण होती हैं। कर्णपटही कोटर के ऊपर मध्यवर्ती खात होती है तथा नीचे युज रहा होता है; उसके ग्रामे ग्रीवा नाल, ग्रीर पीछे कर्णमूल प्रवर्ध, तथा इसके ग्रन्दर ग्राव्विक कर्ण होता है। मध्यवर्ती कर्ण का ग्रान्तरिक कर्ण होता है। मध्यवर्ती कर्ण का ग्रान्तरिक कर्ण होता है। मध्यवर्ती कर्ण की ग्राव्विक विवार में दो रंघ होते हैं: एक गोलाकार तथा एक ग्रंडाकार। गोलाकार रंघ कर्णावल गवाक्ष, या वर्तुल गवाक्ष, पर एक झिल्ली चढ़ी हुई होती है (जिसे सहायक कर्णपटते) झिल्ली कहते हैं); ग्रंडाकार रंघ, प्रघाण गवाक्ष या ग्रंडाकार गवाक्ष, पर रकाल चढ़ा होता है। कर्णपटही कोटर व नासा-ग्रसनी का परस्पर सम्बन्ध श्रवण निलका (युस्टेकी निलका) द्वारा होता है। यह कर्णमूल कोशिकाग्रों के साथ एक विशेष रहा द्वारा जुड़ा होता है।

श्रवण-निलका की लम्बाई 3.5 से 4 सें० मी० तक होती है तथा ल्यूमेन 2 मि० मी० होता है। इसमें ग्रस्थिमय तथा ग्रस्थिप्रोत्थ भाग होते हैं। ग्रस्थिमय भाग णंखारिण की पेशी-वाहिनी नाल में स्थित होते हैं; तथा ग्रस्थिप्रोत्थ भाग कपाल (फानरूपी ग्रस्थि) के ग्राधार के पार्श्व समतल पर स्थित होते हैं। निलका पर श्लेष्मा शिल्मी चढ़ी रहती है।

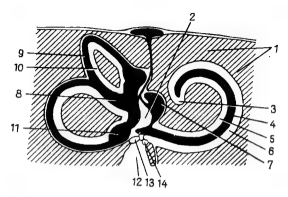
वायु श्रवण-निलका में से गुजरते हुये कर्णपटही कोटर में पहुँचती है ताकि कर्णपटही झिल्ली के दोनों म्रोर दाँब समान रहे। संक्रमण नासा कोटर श्रौर नासा-ग्रमनी सम्मयवर्ती कर्ण में श्रवण निलका के माध्यम से जा सकता है।\*

**ग्रान्तरिक कर्ण ग्रश्माभ पिरैमिड में स्थित होता है। इसकी संरचना ज**टिल होती

<sup>\*</sup> मध्यवर्ती कर्ण के शोथ को स्रोटिटीस मीडिया (otitis media) कहत है।

है तथा इसीलिये इसे भ्रमिका भी कहते हैं। दो भ्रमिकाएँ हैं: ग्रस्थिमय तथा झिल्लीमय (चित्र 155)।

ग्रस्थिमय भ्रमिका के तीन भाग होते है: कर्नावर्त, प्रघाण तथा तीन ग्रर्धचन्द्र निलकाएँ। कर्णावर्त मोडियोला नामक ग्रक्ष के चारों ग्रोर ढाई चक्र लगाता है।



चित्र 155. ग्रस्थि गहन एवं झिल्ली गहन की संरचना 2-ग्रश्माभ पिरैमिड; 2-प्रघाण; 3-कर्णावर्त की उर्ध्वकुल्या एवं कर्णावर्त की ग्रधःकुल्या के बीच संचार; 4-झिल्लीमय कर्णावर्त निलका; 5-कर्णावर्त की उर्ध्वकुल्या; 6-कर्णावत की ग्रधःकुल्या; 7-लश्चकोश; 8-दृति; 9-झिल्लीमय ग्रधंवृताकार निलका; 10-ग्रस्थि ग्रधंवृताकार निलका; 11-झिल्लीमय तुंबिका; 12-कर्णपटह कोटर; 13-ग्रंडाकार गवाक्ष; 14-वर्तुल गवाक्ष।

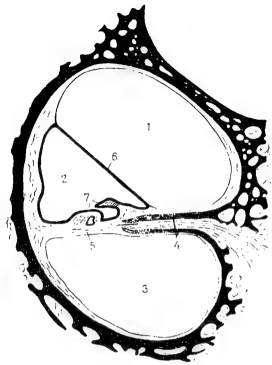
प्रघाण कर्णावर्त तथा अर्धचन्द्र निलकान्नों के बीच स्थित होता है तथा यह श्रंडाकार आकृति वाला कोटर है। अर्धचन्द्र निलकाएँ परस्पर लम्ब बनाती हैं।

झिल्लीमय भ्रमिका म्रस्थिमय भ्रमिका के म्रन्दर स्थित होती है तथा इसकी म्राकृति लगभग समान परन्तु छोटी होती है। झिल्लीमय भ्रमिका की दीवारें सघन संयोजी ऊतकों से बनी हुई होती हैं।

स्रस्थिमय प्रधाण में दो झिल्लीमय पुटिकाएँ होती हैं जिन्हें कोषक तथा दृति कहते हैं। स्रस्थिमय कर्णावर्त में झिल्लीमय निलका होती है और अस्थिमय अर्धचन्द्र निलकाओं में झिल्लीमय अर्धचन्द्र निलकाएँ होती हैं। स्रस्थिमय तथा झिल्लीमय भ्रमिकाओं के बीच परिलसीका नामक तरल होता है। झिल्लीमय भ्रमिका में एक और तरल होता है जिसे स्रंतर्लसीका कहते है। कर्णावर्त में परिलसीका का स्राधान-स्रवकाश एक विशेष स्रस्थि प्लेट द्वारा दो भागों में बँटा होता है। इन भागों को कर्णावर्त की स्रधः कुल्या और कर्णावर्त की उद्यं कुल्या कहते हैं। कुल्या परस्पर केवल कर्णावर्त के शिखर पर ही सम्बंधित होते हैं।

कर्णावर्त की झिल्लीमय नलिका के सर्पिल पटल में सर्पिल ग्रंग होता है ( कांटीं ग्रंग ) (चित्र 156)। इस ग्रंग की संरचना जटिल होती है ग्रार यह विभिन्न प्रकार की कोशिकास्रों से बनी हुई होती है। यह स्रंग ध्विन स्रनभव करता है। कर्णावर्ग निवका,

जो ध्वनि-तंत्रिका का भाग होती है. इस ग्रंग की कोशिकाग्रों पर समाप्त होती है।



9 – झिल्लीमय

7 – कार्टी अंग।

उध्वंक्ल्या ;

प्रघाण तथा जिल्लीदार ग्रधंचन्द्र नलिकाग्रों - दोनों की झिल्लीदार पुटिकात्रों के स्रान्त-रिक समतल पर विशेष सरचनाएँ होती हैं जिन्हें मैकला श्रीर किस्टा कहते हैं; इनमें संवेदी कोशिकाएँ होती हैं। प्रधाण और भ्रधंचन्द्र नलिकाएँ परस्पर मिलकर प्रघाण श्रंग बनाते हैं जो अवकाश में शरीर की स्थिति व गति ग्रनभव करता है। ध्वनि तंत्रिका के दूसरे भाग, प्रघाण तंत्रिका के तंत् प्रघाण ग्रंग की संवेदी कोशिकाओं तक विस्तरित होते

# श्रवण संवेदों का उद्गम

बाह्य तथा मध्यवर्ती कणों

का प्रकार्य ध्वनि-चालक का होता है तथा भ्रान्तरिक कर्ण चित्र 156. कर्णावर्त के अनुप्रस्थ काट में कार्टी श्रंग का प्रकार्य ( ग्रतिग्रावर्धन ) 1 – कर्णावर्त की ध्वनि ग्रनुभव करना है । कार्टी कर्णावर्त नलिका ; भ्रंग में ग्राही होते हैं जो 3 - कर्णावर्त की अधःक्ल्या: 4 - सर्पिल ग्रस्थि ध्वनि उद्दीपकों को ग्रनुभव स्तरिका; 5 – ग्राधार झिल्ली; 6 – प्रघान झिल्ली; करते हैं।

वायु के कम्पनों को ध्वनि कहते हैं। वायु कम्पन बाह्य श्रवण नलिका में से गुजर कर कर्णपटही झिल्ली तक पहुँचते हैं श्रीर इसे कम्पायमान कर देते हैं। कर्णपटही झिल्ली के कम्पन श्रवण को प्रेषित होते हैं ग्रौर फिर ग्रान्तरिक कर्ण में परिलगीक। को प्रेषित होते हैं। परिलसीका के कम्पन ग्रपने क्रम में कर्णावर्त की झिल्लीमय दीयार के द्वारा अन्तर्लसीका के कम्पन उत्पन्न करते हैं ; अन्तर्लसीका के कम्पन कांर्री शंग को प्रेषित हो जाते हैं।

कॉर्टी ग्रंग का सिर्पल पटल महीन तंतुग्रों से बना होता है जो संगीत यंत्र के तारों की भाँति खिंचे रहते हैं। तंतुकों की लम्बाई भिन्न-भिन्न होती है ग्रौर ग्रनुमान किया गया है कि ये निश्चित ध्वनियों के लिये समस्वरित होते हैं। उच्च तारत्व वाली ध्वनियाँ लघु तंतुकों को कम्पायमान करती हैं तथा निम्न तारत्व वाली ध्वनियाँ दीर्घ तंतुकों को कम्पायमान करती हैं। इसके परिणामस्वरूप विभिन्न तारत्व वाली ध्वनियाँ ग्रहीत की जा सकती हैं।

कॉर्टी ग्रंग के कम्पन कर्णावर्त तंत्रिका के शिरों में उत्तेजन उत्पन्न करते हैं। यह ध्विन तंत्रिका के माध्यम से मस्तिष्क को प्रोषित हो जाता है। ध्विन उद्दीपक प्रमस्तिष्क वल्कुट में ग्रनुभव होते हैं ग्रौर श्रवण संवद उत्पन्न होते हैं। श्रवण विश्लेषक का प्रमस्तिष्क सिरा कपाल पालि में स्थित होता है।

### शरीर की स्थिति तथा गति के संवेदों का उद्गम

स्रवकाश में शरीर की स्थिति एवं विस्थापन का स्रनुभव स्रनेक संवेदी स्रंगों द्वारा होता है: दृश्य ग्राही, स्पर्श ग्राही, स्वांतरग्राही, इत्यादि।

प्रघाण ग्रंग शरीर स्थित एवं गित के संवेदों को उत्पन्न करने में महत्वपूर्ण रोल अदा करता है। प्रघाण ग्रंग के ग्राही जो ग्रवकाश में शरीर की स्थित में परिवर्तनों को अनुभव करते हैं, मैंकुला ग्रौर किस्टा में विद्यमान होते हैं जो प्रघाण के झिल्लीमय पुटिकाओं एवं झिल्लीमय ग्रर्धचन्द्र निलकाओं में स्थित होते हैं। सिर की स्थित तथा गित में होने वाले परिवर्तनों से मैंकुला एवं किस्टा की संवेदी कोशिकाओं ग्रंतर्लसीका के दाब में परिवर्तन होता है। यह प्रघाण तंत्रिकाओं में उत्तेजन् उत्पन्न करता है ग्रौर यह उत्तेजन ध्विन तंत्रिका के माध्यम से मस्तिष्क को प्रेषित हो जाता है। प्रमस्तिष्क वल्कुट के ग्रवकाश में शरीर की स्थित का संवेद उत्पन्न होता है। एक ही साथ पेशियों के ग्रनेक समूहों के समस्वर में प्रतिवर्त परिवर्तन होता है। पेशी संकुचन के फलस्वरूप सिर तथा शरीर की स्थिति परिवर्तित होती है, तथा इस प्रकार शरीर ग्रपना संतुलन बनाये रहता है।

प्रघाण ग्रंग का महत्व पशुग्रों पर प्रयोग करके ज्ञात किया जा सकता है। वे पशु जिनका प्रघाण ग्रंग नष्ट हो गया है ग्रपना संतुलन बनाये रखने की योग्यता भी खो बैठते हैं।

यदि मानव का प्रघाण ग्रंग नष्ट हो जाये तो इस कारणवश् गति में भ्रवरोध, चक्कर ग्राना ग्रौर ग्रन्य विकार उत्पन्न हो जाते हैं। कुछ लोग नाव, कार या हवाई जहाज से यात्रा करते समय गति-रोगावस्था के शिकार होते हैं (चक्कर ग्राना, उल्टी ग्राना, ग्रादि)। प्रायः गति रोगावस्था का कारण प्रघाण ग्रंग की अत्यधिक उत्तेजनशी-लता होती है।

# ग्रध्याय 11

### त्व चा

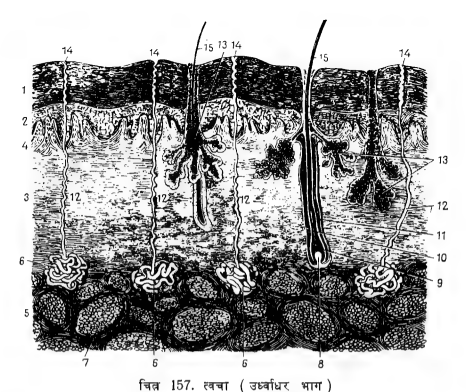
त्वचा मानवीय शरीर की बाह्य परत है। इसकी संरचना जटिल सूक्ष्मदर्शी होती है तथा यह भ्रनेक प्रकार्य करती है।

#### त्वचा की संरचना

रवचा दो स्तरों से बनती है: सतही तथा भ्रान्तरिक (चित्र 157)। त्वचा के सतही स्तर को बाह्यत्वचा कहते हैं। यह रेखित उपकला से बनता है। उपकल कोश्यकाएँ बाह्यत्वचा के ग्रान्तरिक स्तर में निरन्तर बढ़ते रहते हैं, इसीलिये इस ग्रंकुरण-स्तर कहते हैं। बाह्यत्वचा के सतही स्तर में कोशिकाएँ धीरे-धीरे किरेटिनीकृत होकर छिल जाती हैं। इस स्तर को किण-स्तर हैं।

त्वचा के स्रान्तरिक स्तर को यथार्थ त्वचा कहते हैं। यह सघन रेशेमय संयोजों ऊतकों से बनी हुई होती है तथा इसमें बहुत स्रिधक सँख्या में कोलेंजनस स्रौर तन्य रेशे होते हैं। तन्य रेशे त्वचा को तन्य करते है तािक यह स्रासानी से गित कर सकती है स्रौर खींच सकती है, तथा फिर पुनः स्रपनी मूल स्राकृति प्राप्त कर सके। यथार्थ त्वचा के संयोजी ऊतक के रेशे संतप्रथित होकर जालतंत्र बनाते हैं, लेकिन त्वचा के प्रत्येक भाग में संयोजी-ऊतक गुच्छ एक स्राधारभूत दिशा में स्थित होते हैं। शल्य चिकित्सा में जब त्वचा में चीरा करना होता है यह बात ध्यान में रखी जाती है। जख्म की सीमास्रों को फटने से रोकने के लिये चीरा संयोजी-ऊतक रेशों की मूल दिशा के समानान्तर लगाया जाता है। त्वचा के गंभीर स्तर में बहुत स्रधिक रूधिर वाहिकाएँ होती हैं, तथा केशिकाएँ वाहिका जालतंत्र बनाती हैं। इन जालतंत्रों में रूधिर की काफ़ी श्रधिक मात्रा इकट्ठी हो सकती है। बाह्य त्वचा स्रौर यथार्थ त्वचा की सीमा पर यथार्थ त्वचा उठाव या पैपला बनाती है। स्रतः त्वचा की सतह में कटक होते हैं जिनके बीच विदर होते हैं। शरीर के विभिन्न भागों में इनके स्राकार तथा पारस्परिक संबंध प्रत्येक मनुष्य में विभिन्न होते हैं।

व यथार्थ त्वचा भ्रागे चल कर नीचे स्थित भ्रवत्वक ऊतकों के साथ जुड़ी हुई होती है। भ्रवत्वक ऊतक भ्रबद्ध संयोजी ऊतकों से बना होती है जिनमें वसा होता है।



1- किण-स्तर; 2- ग्रंकुरण-स्तर; 3- वास्तिविक त्वचा (ग्रिधस्त्वचा या चर्म); 4- वास्तिविक त्वचा का पैपिली स्तर; 5- ग्रधःत्वचीय ऊतक; 6- स्वेद ग्रंथि; 7- वसा कोशिका का संचयन; 8- शेम पैपिला; 9- रोम कन्द; 10- रोम मूल; 11- रोम पुटक; 12- स्वेद ग्रन्थि की वाहिनी; 13- वसासम ग्रन्थि; 14- स्वेद रंध्र (स्वेद ग्रन्थि वाहिनी का रंध्र); 15- रोम कूपक।

ग्रवत्वक स्तर में वसा की माल्ला प्रत्येक मनुष्य में विभिन्न होती है। स्त्रियों में इस स्तर में, नियमतः, पुरूषों की तुलना में ग्रिधिक वसा होता है। मानवीय शरीर के विभिन्न भागों में वसामय स्तर की मोटाई विभिन्न होती है। पलकों, कर्ण पल्लवों तथा यौन ग्रंगों में वसा इकठ्ठा नहीं होता है।

स्रवत्वक वसामय ऊतक नीचे स्थित श्रंगों की यांत्रिकीय चोट से रक्षा करता है। त्वचा के नीचे इकट्ठा हुश्रा वसा स्रारक्षित पोषक पदार्थ का कार्य करता है।

वयस्क में त्वचा का कुल क्षेत्र 1.5 वर्ग मीटर होता है। त्वचा की मोटाई 1 से 4 मि० मी० तक होती है। सबसे महीन त्वचा पलकों के ऊपर होती है तथा सबसे मोटी त्वचा पैरों के तालुग्रों पर होती है।

त्वचा का रंग उसमें विद्यमान वर्णक पर निर्भर करता है। विभिन्न लोगों में त्वचा की ग्रनेक रंगत उनकी त्वचा में वर्णक की मात्रा पर निर्भर करते हैं। पराबैंगनी किरणों (सूर्य के प्रकाश, मर्करी स्फटिक लैंम्प) के प्रभाव से त्वचा के वर्णकों की मात्रा बढ़ जाती है।

कभी-कभी श्रौषिधयाँ श्रान्तर त्वचीय तथा प्रायः श्रवत्वचीक दी जाती है। श्रवत्वक टीके उन स्थानों पर लगाये जाते हैं जहाँ कोई रूधिर वाहिकाएँ ग्रौर तंत्रिकाएँ नहीं होती हैं (ऊपरि बाहु की पश्चपार्श्वीय सतह, श्रौर जघनास्थि की पार्श्वीय सतह)।

त्वचा ग्रन्थियां. त्वचा में स्वेद तथा वसा ग्रन्थियों की काफ़ी बड़ी सँख्या होती है।

स्वेद ग्रन्थियां यथार्थं त्वचा के गंभीर स्तर ग्रौर ग्रवत्वक ऊतकों में स्थित होती हैं। प्रत्येक ग्रन्थि कुंडलीनुमा निलका जैसी होती है। इसकी विसर्जन वाहिनी त्वचा की सतह में एक छोटे रंध्र या छिद्र के रूप में खुलती है। मानव में स्वेद ग्रन्थियों की सँख्या लगभग 20 लाख है। इनकी ग्रधिक सँख्या प्रायः हाथ की हथेली व पैर के तालुग्नों पर होती है। स्वेद ग्रन्थियों के स्नाव, स्वेद, में जल, साधारण लवण, यूरिया तथा ग्रन्य पदार्थ होते हैं। प्रति 24 घंटों में ग्रौसतन 500-600 मि० ली० स्वेद निष्कासित होता है। स्वेदन की तीव्रता विभिन्न ग्रवस्थाग्नों, जैसे वायू का ताप तथा नमी, शारीरिक कार्य, ग्रादि, में भिन्न हो सकती है। त्वचा की सतह से स्वेद का वाष्पन ऊष्मा हानि की एक विधि है। गर्म जलवायु वाले प्रदेशों में थकान वाला शारीरिक कार्य करते समय स्वेद की प्रतिदिन वाष्पन होने की मान्ना 15 लीटर तक पहुँच सकती है।

कक्षक, संधान जघनास्थि, तथा बाह्य जननांगों की त्वचा में स्थित ग्रन्थियों की संरचना स्वेद ग्रन्थियों की संरचना जैसी ही होती है। ये विशिष्ट गन्ध वाले पदार्थ को स्नावित करते हैं।

वसाग्रन्थियाँ तलवों ग्रौर हथेली के ग्रितिरिक्त शरीर की सम्पूर्ण सतह पर यथार्थ त्वा में होती हैं। इन ग्रन्थियों की उत्सर्जन वाहिनियाँ, नियमतः, केश थैंली में खुलती हैं। केवल कुछ स्थानों में ही, उदाहरणतया, श्रोष्ठों की सिंदूरी सीमा पर, ये त्वचा की सतह पर खुलते हैं। वसा ग्रन्थियाँ त्वग्वसा स्नावित करती हैं जो केशों एवं त्वचा का स्नेहन करता है। वृद्धावस्था में त्वग्वसा का स्नावित होना कम हो जाता है, इसीलिये त्वचा व केश सूखे हो जाते हैं।

त्वचा के उपांग त्वचा के उपांग केश तथा नख हैं।

केश त्वचा की काफ़ी ग्रधिक सतह को ढके होते हैं। यह हथेलियों तलवों तथा ग्रन्य कुछ भागों पर नहीं होते। काँड तथा ग्रग्नांगों पर महीन केश होते हैं। भवों तथा पलकों के केश छोटे ग्रौर श्कमय होते हैं। लम्बे केश सिर, कक्षक, जघनास्थि ग्रौर पुरूषों में ग्रानन की त्वचा (मूछें तथा दाढ़ी) पर निकलते हैं। केशों का वर्ण एक विशेष वर्णक के कारण होता है। वृद्धावस्था में (तथा कभी-कभी यौवन काल में भी ) केश ग्रपना वर्णक खो देते हैं ग्रौर सफेंद हो जाते हैं।

केश का एक काँड तथा एक मूल होता है। काँड त्वचा से बाहर ग्रौर मूल त्वचा के ग्रन्दर होता है। केश मूल का मोटा भाग केश वल्ब कहलाता है। इसमें एक ग्रवकाश होता है जिसमें केश पैंपिला होता है। केश त्वचीय उपकला की परिवर्तित किरेटिनीकृत कोशिकाग्रों से बना हुग्ना होता है। केवल केश बल्ब की कोशिकाग्रों में किरेटिन नहीं होता है। ये कोशिकाएँ निरन्तर गुणित होती रहती हैं। केश केश-बल्ब में से निकलता है। केश मूल के चारों ग्रोर केश थैली होता है जो त्वचीय उपकला ग्रौर संयोजी उत्तक से बना हुग्ना होता है। वसाग्रन्थियों की वाहिनियाँ केश थैली में खुलती हैं।

चिकनी पेशी-रेशे केश मूलों से जुड़े होते हैं। जब त्वचा के पेशी-रेशे संकुचित होते हैं तो केश के सिरे खड़े होते हैं तथा छोटे-छोटे उठाव त्वचा की सतह पर प्रकट हो जाते हैं (रोमांच)।

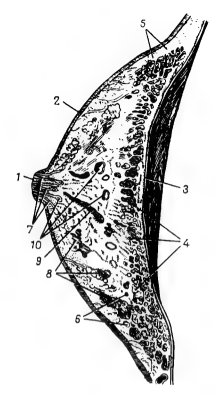
नख कठोर, श्रृंगी तथा थोड़ी से मुड़ी हुई पट्टिकाएँ होती हैं। इनका प्रकार्य रक्षी होता है। नख का एक पिंड तथा एक मूल होता है तथा पिंड की सीमा स्वतंत्र होती है। नख का पिंड तथा मूल नख पट्ट पर स्थित होते हैं स्रौर त्वचा के साथ जुड़े रहते हैं। नख पट्ट की त्वचा में संवेदी तंत्रिका सिरे तथा रूधिर वाहिकाएँ बहुत स्रधिक सँख्या में होते हैं। नख पिंड का मूल तथा पार्श्व भाग त्वचा की परत से ढके रहते हैं जिसे नख परत कहते हैं। नख पूर्ण जीवन काल में निरन्तर विकसित होते रहते हैं। ये मूल के क्षेत्र में, स्रकुरण स्तर से निकलते हैं।

### त्वचा के प्रकार्य

त्वचा का प्रकार्य रक्षी होता है। बाह्य वातावरण के कुछ हानिकारक प्रभावों से यह जीव की रक्षा करती है। यह नीचे के भ्रंगों को यांतिकीय चोट लगने से बचाती है। स्वस्थ त्वचा में कोई भी रोगाणु या हानिकारक पदार्थ प्रवेश नहीं कर सकता। त्वचा के चोट लगे हुये भागों में से प्रवेश कर जाने वाले रोगाणु शोथ का कारण बनते हैं।

त्वचा का **उत्सर्जी प्रकार्यं** भी होता है। म्रनेक म्रविशष्ट पदार्थ (यूरिया, लवण, इत्यादि) स्वेद के साथ त्वचा के माध्यम से बाहर म्राते हैं। वसाग्रन्थियों का श्राव (त्वग्वसा) त्वचा व केशों का स्नेहन करता है।

त्वचा तापीय परिसंचरण में भी भाग लेती है। बाह्य वातावरण में ऊष्मा त्वचा के द्वारा ही निकलती है (विकिरण, चालकता तथा स्वेद के साथ)। बाहर निकलने वाली ऊष्मा की मान्ना के म्रनेक कारणों पर निर्भर करती है (वायू का ताप तथा नमी, शारीरिक कार्य, इत्यादि)। जब त्वचा में रूधिर वाहिकाएँ विस्फारित हो जाती



चित्र 158. स्त्री स्तन ग्रंथि (भाग)
1 — स्तनाग्र; 2 — त्वचा; 3 — वृहत्त
ग्रंसपेटी पेशी के चारों ग्रोर का
संपट्ट; 4 — स्तन ग्रंथि का पिंड;
5 — वसा ऊतक; 6 — ग्रन्थि की पालिका;
9 — लेटेक्सधर कोटर (ग्रनुदैर्घ्यं भाग);
10—लेटेक्सधर कोटर (ग्रनुप्रस्थ काट)।

हैं, तो उनमें रूधिर का प्रवाह बढ़ जाता है तथा ऊष्मा का उत्सर्जन बढ़ जाता है। रूधिर वाहिकाग्रों के मंकुचित होने पर ऊष्मा का उत्सर्जन कम हो जाता है।

त्वचा संवेद भ्रंग का प्रकार्य भी करती है। इसमें भ्रनेक संवेद तंत्रिका सिरे होते हैं जो बाह्य वातावरण में कई उद्दीपकों को श्रनुभव करते हैं (दे० (''संवेद भ्रंग'')।

त्वचा को कठोर करके जीव के प्रतिरेधि को बढ़ाया जा सकता है। त्वचा को सूर्य तथा वायु में भ्रनावरित करके तथा ग्रन्य कई विधियों द्वारा, जैसे जल को प्रयोग करके, इसे कठोर किया जा सकता है।

### स्तन-ग्रन्थि

स्तन-ग्रन्थि त्वचा की रूपांतरित एवं ग्रत्यधिक बड़ी स्वेद ग्रन्थि की भांति होती है।

यह युग्मी स्रंग जो गोला**धों जै**सा होता है (चिस्न 158) वृतीय-छठे पर्शुका के स्तर पर स्थित होता है।

स्तन ग्रन्थि का एक छोटा-सा उठाव होता है जिसे स्तनाग्र कहते हैं। इसके चारों ग्रोर वर्णक वाली त्वचा का भाग होता है जिसे स्तन ऐरियोला कहते हैं। प्रत्येक व्यक्ति के ग्रन्थि का ग्राकार तथा श्राकृति विभिन्न

होती है ग्रौर ग्रायु तथा ग्रर्मावस्था के साथ- साथ परिवर्तित होती है।

युवितयों में यौनावस्था के समय स्तन-ग्रन्थि तीव्रता से विकसित होती है। पूर्णतया विकसित ग्रन्थि में गोलाई में स्थित 15-20 ग्रन्थि पालिकाएँ होती हैं जो एक दूसरे के साथ संयोजी ऊतक वाले वसा द्वारा जुड़ी होती हैं। प्रत्येक पालिका भ्रनेक छोटी पालिकाभ्रों से बनी हुई होती हैं जिनमें दुग्ध या लेटेक्सधर वाहिनियां होती हैं। छोटी वाहिनियाँ बड़ी वाहिनियों में सम्मिलित होती हैं जो स्तनाग्र में 8-15 छिद्रों में खुलती हैं। स्तनाग्र में खुलने से पूर्व ये विस्फारन बनाती हैं जिन्हें लेटेक्सधर कोटर कहते हैं।

समय-समय पर होने वाले परिवर्तन ग्रन्थि उपकला का विकास ) स्तनग्रन्थि में, ग्रण्डाणयों में ग्रण्डांत्सर्ग के साथ होते हैं। स्तन-ग्रन्थि का ग्रधिकतम विकास गर्भावस्था एवं परिचर्या के समय होता है। गर्भावस्था के चौथे व पाँचवे मास से ये नवदुग्ध स्नावित करना ग्रारम्भ करती हैं। जन्म के बाद ग्रन्थि का स्नाव कार्य ग्रत्यधिक बढ़ जाता है तथा प्रयम सप्ताह के ग्रंत में यह ग्रन्थि दुग्ध स्नावित करना ग्रारम्भ कर देती है।

मानवीय दुग्ध की संरचना . दुग्ध जल तथा कार्बनिक तथा स्रकार्बनिक पदार्थें से बनता है। मानवीय दुग्ध के सबसे बड़े घटक वसा ( वसा की महीन-महीन बूंदों के रूप में ), केसीन (प्रोटीन), लैक्टोस (दुग्ध शर्करा), खनिज लवण (सोडियम, कैल्सियम, पोटेशियम, इत्यादि), तथा विटामिनों से बनते है। मानवीय दुग्ध में माता जीव द्वारा निर्मित प्रतिरक्षी हो सकते हैं। मानवीय दुग्ध नवजात शिशु के लिये स्रनिवायं भोजन है। दुग्ध स्नावन की किया तंत्रिका तंत्र द्वारा निर्यतित होती है। यह इस तथ्य से सिद्ध होता है कि स्तनग्रन्थियों की कार्य-विधि पर माता की मानसिक स्रवस्था और शिशु द्वारा स्तन चूषण के उत्तर में प्रतिवर्त रूप से दुग्ध स्नवन की बढ़ी हुई माता प्रभाव डालती है। दुग्ध निर्माण की किया पर स्रधः स्फीतिका, स्रण्डाशयों तथा सन्य स्रंतःस्नावी प्रन्यियाँ भी प्रभाव डालती हैं। परिचर्या करने वाली स्त्री प्रतिदिन 1-2 लीटर दुग्ध स्नावित करती है।

### ग्रध्याय 12

म्रन्तः स्रावी ग्रन्थियां

### सामान्य बातें

ग्रन्तः स्नावी ग्रन्थियाँ या ग्रान्तिरिक स्नावण की ग्रन्थियाँ वे ग्रन्थियाँ है जिनमें उत्सर्जी वाहिकाएँ नहीं होतीं। ये विशेष पदार्थ बनाती हैं जिन्हें हॉर्मोन कहते हैं (ग्रीक में hormao का ग्रर्थ है "मैं उत्तेजित करता हूँ") जो सीधे रूधिर में स्नावित होते हैं। ये हॉर्मोन सम्पूर्ण शरीर में रूधिर के साथ विस्तिरित होते हैं ग्रौर ग्रनेक ग्रंगों तक पहुँचते हैं जिनके कार्य को या तो उद्दीपित करते है या कम करते हैं।

हॉर्मोन जीव में महत्त्वपूर्ण रोल निभाने हैं। श्रनेक हॉर्मोन उपापचय तथा हृदयवा-हिका, प्रजनन या ग्रन्य यंत्रों की कार्यविधि पर प्रभाव डालते हैं। ग्रन्तःस्रावी ग्रन्थियों के कार्य मे विकार उत्पन्न होते से सम्पूर्ण जीव में परिवर्तन उत्पन्न होते हैं। ये परिवर्तन किसी प्रन्थि के कार्य में तेजी ( स्रति कार्य) ला सकते हैं तथा उसे कम ( स्रधी कार्य) भी कर सकते हैं। भ्रति कार्य करने वाली ग्रन्थि हॉर्मोन की श्रतिरिक्त मात्रा स्रावित करती है ग्रौर ग्रधो कार्य करने वाली ग्रन्थि हॉर्मोन को कम मात्रा मेंस्रावित करती है। \* कुछ हॉर्मोनों की रासायनिक संरचना भली प्रकार ज्ञात है। स्रनेक हॉर्मोन भ्रौषधियाँ कृतिम रूप से या पश्यों की तदनुरूप ग्रन्थियों से (भ्रन्तःस्रावी भ्रौषधियाँ) प्राप्त की जाती हैं श्रौर चिकित्सा में इनका प्रयोग काफ़ी प्रचलित है। यह ध्यान देने योग्य बात है कि हॉर्मोन स्रति उच्च जैव विज्ञानी कार्य वाले पदार्थ होते हैं (इनमें से कुछ 1:1000000 तनु में भी सिकय होते हैं)। ग्रन्तः स्नावी ग्रन्थियों में निम्न सम्मिलित हैं: अधः स्फीतिका (या पीयूष), अधिप्रवर्ध प्रमस्तिष्क (या पिनियल), म्रवट्, परावट्, थाइमस, म्रग्न्याशय का द्वीपक भाग, म्रधिवृक्क श्रौर लिंग ग्रन्थियों (वृषण और अर्ण्डाशय) (चित्र 159) का आंतरस्रावी भाग प्रत्येक ग्रन्थि ग्रन्थिल उपकला ऊतक से बनी होती है तथा इसमें ग्रधिक सँख्या रूधिर वाहिकाएँ ग्रौर तंतिका तंतु (कायिक तंत्रिका तंत्र से) विद्यमान होते हैं।

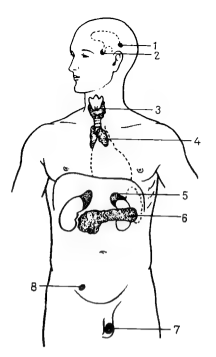
<sup>\*24</sup> घंटों में श्रन्तः स्नावी ग्रन्थियों द्वारा स्नावित हॉर्मोन की मात्रा मि० ग्रा० के कुछ श्रंशों में ही होती है।

सभी ग्रान्तरस्रावी ग्रन्थियों के प्रकार्य परस्पर सम्बंधित होते हैं, ग्रौर ग्रन्थियाँ एक तंत्र बनाती हैं। इस तंत्र की मुख्य ग्रन्थि ग्रधः स्फीतिका होती है; यह एक विशेष पदार्थ स्नावित करती है जो ग्रन्थ ग्रंतः स्नावी ग्रन्थियों के प्रकार्य को उद्दीपित करता है। रूधिर के माध्यम से जीव पर ग्रनेक पदार्थों (मुख्यतः हॉर्मोन) के प्रभाव को तरल नियंत्रण कहते हैं।

ग्रन्तः स्नाती ग्रन्थियों का कार्य तंत्रिका तंत्र द्वारा नियंत्रित होता है। तंत्रिकाग्रों तथा तंत्रि-तरल नियंत्रण, विशेषतः ग्रधः स्पीतिका के माध्यम से तंत्रिका तंत्र ग्रंतः स्नावी ग्रंथियों पर प्रत्यक्ष नियंत्रण रखता है। हॉर्मोन ग्रपने कम में तंत्रिका तंत्र के ग्रनेक भागों की प्रक्रिया पर प्रभाव डालते हैं।

### ग्रधः स्फीतिका

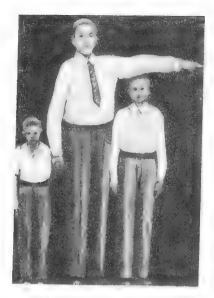
ग्रधः स्फीतिका (प्रमस्तिष्क ग्रधः स्फीतिक) एक छोटा-सा ग्रंडाकार पिंड होता है जिसका भार 0.5 ग्रा० होता है, ग्रौर यह कपाल कोटर (पल्याणिका) में स्थित होता है तथा ग्रधश्चेतक के साथ सम्बंधित होती है। ग्रन्थि की एक ग्रग्र पालि, एक मध्यवर्ती भाग तथा एक पश्च भाग होता है। इन भागों के बीच की सीमा केवल सुक्ष्मदर्शी की मदद से देखी जा सकती है।



चित्र 159. ग्रंतः स्रावी ग्रंथि की स्थिति का ग्रारेख (प्रक्षेप में) 1 - पिनियल ग्रंथि; 2 - ग्रधः स्फो-तिका; 3 - ग्रवटुग्रंथि तथा परावटु ग्रंथियां; 4 - थाइमस; 5 - ग्रध-वृक्क;  $6 - \text{ग्रग्न्याशय का उपद्वीय भाग; <math>7 - \text{वृषण का ग्रांतरस्नावी भाग;}$  8 - ग्रंडाशय का ग्रांतरस्नावी भाग।

स्रग्न पालि कई हॉर्मोन बनाती हैं: (1) कायप्रेरक या विकास हॉर्मोन जो उपापचय, विशेषकर ऊतकों में प्रोटीन के संश्लेषण पर, प्रभाव डालती है; (2) स्रवटुप्रभावी हॉर्मोन जो स्रवटु ग्रान्थि पर प्रभाव डालती है; (3) स्रधिवृक्क प्रान्तस्था — प्रेरक हॉर्मोन जो स्रधिवृतक ग्रान्थि के प्रकार्य पर प्रभाव डालती है, तथा (4) जननग्रंथिप्रेरक हॉर्मोन जो लिंग ग्रन्थियों पर प्रभाव डालती है।

यह देखा गया है कि अधश्चेतक विशेष पदार्थों को स्नावित करता है जो अधः स्फीतिका हॉर्मोन के स्नावण का नियंत्रण करते हैं। इस प्रकार अन्य ग्रंतः स्नावी ग्रन्थियों



चित्र 160. महाकायता दायें–श्रौसत ऊँचाई का मनुष्य ; किशोर ।

की कार्यविधि पर ग्रधः स्फीतिका के माध्यम से तंत्रि-तरल नियंत्रण लागू होता है।

ग्रधः स्फीतिका के ग्रग्न पालि के कार्य में विकार उत्पन्न होने से सम्पूर्ण जीव में परिवर्तन होते हैं। उदाहरणतया, बाल्यावस्था में विकास हार्मोन का ग्रत्यधिक स्नावण ग्रतिकायता का कारण बनता है (चित्र 160)। ग्रसामान्य विकास वाले लोगों की ऊँचाई 2.5 से 2.6 मी० तक हो सकती है। वयस्कों में इस हार्मोन का ग्रंगुष्ठों की ग्रस्थियों का ग्रतिरिक्त विकास होता है। इस रोग को ग्रतिकायता कहते हैं। बाल्यावस्था में विकास के समय हार्मोन का ग्रप्याप्त मात्रा में स्नावण मंदित विकास (वामनता) का कारण बनता है।

म्रधः स्फीतिका की **पश्च पालि** स्रॉक्सी-तासीन तथा वैसोप्रेसिन स्नावित करती है।

श्रॉक्सीताँसिन गर्भाशयी पेशियों के संकुचन को तीव्र करती है तथा इसीलिये क्षीण प्रसव प्रेरित करने में प्रयोग होती है। वैसोप्रेसिन रूधिर वाहिकाओं विशेषकर गर्भाशय की रूधिर वाहिकाओं का संकुचन करती है। वैसोप्रेसिन से एक सिक्तय पदार्थ पृथक किया गया है जो प्रतिमूलल सिक्तय होता है। यह मूलजन निलका में रूधिर में जल का श्रधिक श्रवशोषण करता है तािक मूल कम माला में बने। श्रधः स्फीतिका की पश्च पािल का श्रधोप्रकार्य प्रतिमूलल हार्मोन को कम माला में बनाता है तथा इससे जल उपायचय में विकार उत्पन्न होते हैं जिन्हें उदकमेह कहते हैं। इस रोग की विशेषता है तीव्र प्यास लगना (रोगी एक दिन में 20 से 30 ली० तक जल लेते हैं) तथा श्रधिक माला में मूल का उत्सर्जन होना।

श्रधः स्फीतिका की पश्च पालि से प्राप्त किया गया श्रकं, पिट्यूट्रिन, जिसमें हार्मोन विद्यमान होती हैं, चिकित्सा में प्रयोग किया जाता है।

श्रव यह समझा जाता है कि श्रधः स्फीतिका की पश्च पालि द्वारा स्नावित होने वाली हार्मोन श्रधः स्फीतिका में नहीं बनती, बल्कि श्रधश्चेतक के तंत्रिका केन्द्रक में बनती है श्रौर फिर श्रधः स्फीतिका की पश्च पालि में एकत्रित हो जाती है।

### ग्रधिप्रवर्ष प्रमस्तिष्क

श्रधिप्रवर्ध प्रमस्तिष्क चीड़ के शंकु जसा छोटा-सा पिंड होता है; इसीलिये इसे पिनियल ग्रन्थि (pineal gland) कहते हैं। यह कपाल कोटर में ऊर्घ्व वप्रों

के बीच चेतक के पीछे स्थित होता है। इसका <mark>ग्रधिकतम विकास वाल्यावस्था में होता</mark> है, तथा वयस्क में यह लगभग पूर्णतया संयोजी <mark>ऊतकों से बना</mark> होता है।

इस ग्रन्थि का प्रकार्य ग्रभी तक श्रज्ञात है। कुछ तथ्यों से ज्ञात होता है कि यह लिंग ग्रन्थियों के पूर्वकालीन विकास को रोकता है।

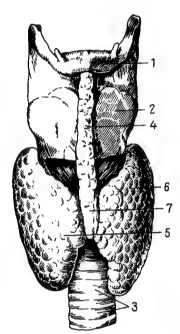
### म्रवट् ग्रन्थि

ग्रवटु ग्रन्थि ग्रीवा की ग्रग्न सतह पर स्थित होती है तथा इसका भार 30 से 60 ग्रा० तक होता है (चित्र 161)। यह दक्षिण व वाम पालि ग्रीर एक इस्थमस से बना होता है। पालियाँ कंठ तथा श्वासनली के साथ जुड़ी रहती हैं ग्रीर इस्थमस श्वासनली की हितीय, तृतीय तथा चतुर्थं उपास्थियों के साथ सम्बंधित रहता है। कभी-कभी इस्थमस एक पिरंमिडी पालि बनाता है जो ऊपर की ग्रोर विस्तरित होती है। ग्रन्थि के ग्रन्दर ग्रन्थिल उपकला की दीवारों वाली पुटिकाएँ होती हैं। पुटिकाग्रों

के कोटर श्यान पदार्थ से भरे रहते हैं जिनमें थायरॉक्सिन श्रौर ट्राइश्रॉडोथायरोनाइन होती हैं; ये स्रवटु ग्रन्थि की हार्मोन हैं जिनमें स्रायोडीन होती है। थायरॉक्सिन की तुलना में ट्राइग्राडोथायरोनाइन कई गुना स्रिधिक सिक्रिय होती है। ये हार्मोन उपापचय, जीव के विकास व वृद्धि तंत्रिका तंत्र की उत्तेजन शीलता, श्रादि पर प्रभाव डालती हैं।

श्रवटु ग्रन्थि काश्रति प्रकार्य होना गलगण्ड रोग का कारण बनता है। इस रोग की विशेषता है: ग्रत्यधिक उपापचय, तंत्रिका तंत्र की उत्तेजनशीलता में वृद्धि तथा शीघ्र थकान। इसके लक्षण हैं: ग्रवटु ग्रन्थि के ग्राकार में वृद्धि (गलगण्ड), उभरे हुये नेत्र (नेत्रोत्सेधी) (चित्र 62) तथा हृ दय स्पन्द की गति में वृद्धि (हृद-क्षिप्रता)। इस रोग से पीड़ित व्यक्ति का भार कम हो जाता है, वह चिड़चिड़ा हो जाता है, उसके हाथों में कप हो जाता है ग्रीर स्वेद काफ़ी ग्रधिक निकलता है।

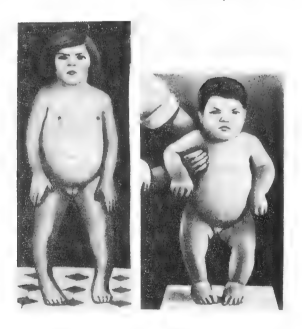
भ्रवंदु ग्रन्थि का श्रमो प्रकार्यभी सम्पूर्ण जीव मे पौरवतन लाता है।



चित्र 161. ग्रवटुप्रथि
1 - कंठिकास्थि; 2 - ग्रवटु उपास्थि;
3 - श्वासनली; 4 - पिरैमिडी पालि;
5 - क्षिणद पालि; 6 - वाम पालि;
7 - इस्थमस।



चित्र 162. नत्नोत्सेधी गलगण्ड वाली स्त्री (बेसडोव रोग)।



चित्र 163. ग्रवटु विरचन द्वारा ग्रवटुवामनता का उपचार बारह वर्षीय कन्या ; दायें – उपचार पूर्व ; बायें – उपचार के छः महीने पश्चात।

स्रवटु ग्रन्थि के स्रधो प्रकार्य के कारणवश् स्रवटुस्रत्पित्रयता तथा केटीनता रोग होते हैं। स्रवटुस्रत्पित्रयता की विशेषताएँ हैं: कम उपापचय, मंदित वृद्धि व विकास, क्षीण मानसिक किया, त्वचा के कुछ भागों का फूलना तथा स्रन्य परिवर्तन।

केटीनता (मन्दबृद्धि) (चित्र 163) उस स्रवस्था में होता है जब स्रवटु ग्रन्थि का कार्य मन्द हो जाता है या यह बाल्यावस्था में क्षीण हो जाती है। इस रोग की विशेषताएँ हैं: मन्दित वृद्धि (वामनता), शरीर के विभिन्न भागों का श्रनुपातहीन स्राकार (बड़ा सिर, छोटे स्रग्नांग), श्रत्यिधक मन्दबृद्धि, सहायक लिंग गुणों का स्रल्प विकास तथा स्रन्य परिवर्तन।

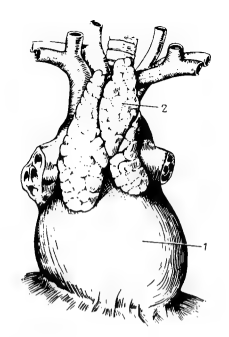
सामान्य अथवा स्थानिक गलगण्ड नामक रोग कुछ पहाड़ी क्षेतों में काफ़ी प्रचलित है (स्वीटजेरलैंड, जर्मनी या अन्य देशों में)। इस रोग का कारण पेय जल में आयोडीन की कमी है (थायरॉक्सिन के बनने के लिये आयोडीन अति आवश्यक है)। सामान्य गलगण्ड में अरटु ग्रन्थि की उपकला का अधिक विकास हो जाता है तथा ग्रन्थि कभी-कभी बहुत बड़ी हो जाती है। उन स्थानों में जहाँ सामान्य गलगण्ड प्रचलित है आयोडीन की छोटी-सी मान्ना रोगनिरोधी अर्थ में दी जाती है। भोजन में साधारण लवण में आयोडीन को मिलाया जा सकता है।

### परावटु ग्रन्थि

परावटु प्रनिथयां स्रवटु प्रनिथय की पश्च सतह पर स्थित छोटे स्रण्डाकार पिंड होते हैं। परावटु प्रनिथयों की संख्या चार है— दो अध्वं तथा दो निम्न, प्रत्येक का भार 0.05 ग्रा॰ होता है। परावटु प्रनिथयों का प्रकार्य स्रभी स्पष्ट नहीं है। इन ग्रन्थियों से पैरार्थामोंन नामक हामोंन निकाली गई है। यह देखा गया है कि परावटु ग्रन्थियों जीव में कैल्सियम तथा फास्फोरस उपापचय पर प्रभाव डालती हैं। इन ग्रन्थियों को हटाने से रूधिर जीवद्रव्य में कैल्सियम की एकदम कमी हो जाती है। इस स्रवस्था में सभी या स्रनेक पेशियों का तीव्र स्रतिसंकुचन हो जाता है तथा इसे स्रपतानिका कहते हैं। श्वसन पेशियों के स्रतिसंकुचन के कारणवश् जीव श्वासावरोध से मर जाता है। कुछ रोगाग्रस्त स्रवस्था में, जिनके साथ पेशी का स्रतिसंकुचन होता है, का कारण परावटु ग्रन्थियों का स्रधोप्रकार्य है। इन स्रवस्थान्नों में बच्चों तथा गर्भित स्त्रियों में स्रपतानिका भी सम्मिलित है। परावटु ग्रन्थियों का स्रधोप्रकार्य कैल्सियम उपापचय का कारण भी है जिससे युवकों में दंत क्षय हो जाता है। यह बात काफ़ी रोचक है कि जीव पर पैराथामोंन का प्रभाव विटामिन "डी" के प्रभाव जैसा ही होता है।

#### थाइमस

थाइमस उरोस्थि मुन्टि के पीछे वक्षीय कोटर में स्थित होती है (चित्र 164)। यह **वो पालि**यों मे बनी होती है जो परस्पर संयोजी ऊतक की परत से जुड़ी रहती



चित्र 164. 12 वर्षीय वालकका का थाइमस (ग्रग्न दृश्य) 1 – हृदयात्रावरण; 2 – थाइमस।

हैं। प्रन्थि का पदार्थ छोटी-छोटी पालिकाग्रों से बनता है जो बल्कुट तथा मध्यांग परतों मे बनी होती हैं। बल्कुट पदार्थ में लसीका णुग्रों की बड़ी सँख्या होती है। मध्यांग पदार्थ में कम लसीकाणु होते हैं लेकिन तथाकथित हैसाल कणिकाएँ होती हैं जो शक्की उपकला कोशिकाग्रों से बनी होती हैं। प्रायः इन कणिकाग्रों का प्रकार्य स्नावण होता है।

थाइमस की किया बाल्यावस्था में ही व्यक्त हो जाती है। इस ग्रन्थि का ग्रिधकतम विकास 11 से 15 वर्ष की ग्रायु में होतां है जब इसका भार लगभग 35 ग्रा॰ होता है। नवजात शिशु की थाइमस का भार 13 ग्रा॰ होता है। वजात है। यौन परिपक्वता के समय के बाद से ग्रन्थि के पदार्थ के स्थान पर धीरेधीरे वसा उतक ग्रा जाता है ग्रौर ग्रन्थिल उतक का केवल छोटा-सा भाग रह जाता है। थाइमस का प्रकार्य ग्रभी स्पष्ट नहीं है। इस ग्रन्थि से हार्मोन पृथक कर ली गई है। यह माना जाता है कि बाल्यावस्था

में, यौन परियक्त्रता से पूर्व, थाइमस लिंग-प्रन्थियों की परिपक्त्रता को रोकती है। पशुग्रों में थाइमस निकाल कर किये गये प्रयोगों में ग्रनेक परिवर्तन देखे गये हैं तथा मंदित वृद्धि भी तोट की गई है। ये परिवर्तन त्रिशेषकर ग्रस्थियों की संरचना में देखे गये हैं (ग्रस्थियाँ मृदु ग्रौर भंगुर हो जाती हैं)।

### भ्रश्न्याशय का द्वीयक भाग

ग्रग्न्याशय ऐसी ग्रन्थि है जिसमें बाह्य तथा ग्रान्तिरिक स्नावण होता है। ग्रग्न्याशय रस के ग्रितिरिक्त जो ग्रहणों को जाता है, यह ग्रन्थि हार्मोन भी बनाती है – इंसुलिन ग्रीर ग्लूकैगॉन। हार्मोन स्नावित करने वाला ग्रंथिल ऊतक तथाकथित लैंगरहैंस द्वीप बनाता है।

इंसुलिन कार्बोहाइड्रेट उपायचय पर प्रभाव डालता है अर्थात् यह ऊतकों में कार्बो-हाइड्रेट का आक्सीकरण करता है और यक्तत व पेशियों में ग्लाइकोजेन एकत्रित करता

<sup>\*</sup>इंसुलिन शब्द लैटिन भाषा से है: insula का ग्रर्थ है द्वीप।

है। ग्रग्न्याशय का ग्रधोप्रकार्य एवं इसके साथ ही इंसुलिन के स्रावण में कमी के कारण कारणवश् मधुमेह हो जाता है। इस रोग में ऊतक शर्करा का सिमश्रण भली प्रकार नहीं कर पाते और यकृत ग्लाइकोजन को एकवित नहीं कर पाता। इस प्रकार रूधिर में शर्करा की मावा सामान्यतः 0.1 से 0.12 प्रतिशत के स्थान पर 0.3 से 0.8 प्रतिशत तक हो जाती है (कभी-कभी यह मावा 1 प्रतिशत तक पहुँच जाती है)। इस ग्रवस्था को ग्रतिग्लूकोसरक्तता कहते है। मधुमेह का ग्रपरिवर्तनीय लक्षण है मूव में शर्करा की विद्यमानता (शर्करामेह)। इस ग्रवस्था में ग्रधिक मावा में मूव उत्सर्जित होता है (24 घंटों में 8 से 10 लीटर तक) तथा ग्रधिक प्यास लगती है।

मधुमेह की अवस्था में कार्बोहाइड्रेट उपापचय में होने वाले परिवर्तनों के साथ वसा एवं प्रोटीन उपापचयों में भी परिवर्तन होते हैं। जीव में वसा का केवल थोड़ा-सा आँक्सीकरण ही होता है और अंत उत्पाद (यानी जल व कार्बन डाइआक्साइड) के स्थान पर केवल मध्यवर्ती उत्पाद ही प्राप्त होते हैं जैसे कीटोन पिंड (ऐसिटोन, आदि)। जीव द्वारा ग्रहण किये गये कुछ प्रोटीन मध्यवर्ती अम्लीय उत्पादों में रूपांत-रित हो जाते हैं। अपूर्ण वसा तथा प्रोटीन उपापचय के उत्पाद हानिकारक होते हैं और जीव को दूषित कर सकते है जिसके कारणवश् कथ्यव्यास, हृदय दुर्बलता तथा बेहोशी होती है। इस अवस्था को मधुमेह कॉमा कहते हैं तथा यह जीवन के लिये हानिकारक होती है।

कुछ स्थितियों में इंसुलिन स्नावण अधिक होता है (उदाहरणतया, भ्रग्न्याशय के अर्बूद में) श्रौर रूधिर शर्करा में कमी हो जाती है जिसके कारणवश संकटपूर्ण परिघ-टनाएँ हो सकती हैं, जैसे ऐंठन, ताप में गिरावट तथा बेहोशी। इस अवस्था को इंसुलिन प्रघात कहते हैं।

इंसुलिन को उपयोग करने से भी रूधिर शर्करा की कमी हो जाती है।

ग्लूकैगॉन से ग्लाइकोजनांशन होता है यानी इसका प्रभाव इंसुलिन के प्रभाव के एकदम विपरीत होता है। ऐसा विश्वास किया जाता है कि भ्रग्न्याशय भ्रन्य सिकय पदार्थ – पाडुटिन तथा लिपोकाइक – भी स्नावित करता है।

पाडुटिन भ्रनेक ग्रंगों में छोटी रूधिर वाहिकाग्रों का विस्फारण करके रूधिर दाब करता है। लिपोकाइक यकृत् वसा उपापचय का नियंत्रण करता है। इस हार्मोन की ग्रनुपस्थिति में यकृत में वसा दहन की प्रक्रिया में ग्रवरोध उत्पन्न हो जाता है ग्रौर वसामय यकृत बनता है।

# ग्रधिवृक्क

श्रिधवृवकीय ग्रन्थियां (दे० चित्र 86) वृवक के ऊपिर ध्रुवों के पास किट-प्रदेश में स्थित होती हैं। श्रिधवृवक युग्मी श्रंग है। प्रत्येक श्रिधवृवक का भार 12 ग्रा० होता है; यह तिकोणीय या नवचंद्राकार होता है व इसकी दो परतें होती हैं। बाह्य परत वल्कुटी पदार्थ ग्रीर ग्रान्तिरक परत मध्यांग पदार्थ कहलाता है। वल्कुटी पदार्थ मन्द पीला होता है श्रीर ग्रपने कम में तीन स्तरों से बना होता है – किणकी, पूलीय तथा

जालिकामय । इन स्तरों की संरचनाम्रों में विभेद सूक्ष्मदर्शीय होता है ग्रौर ये विभिन्न हार्मोन स्नावित करती है । मध्यांग पदार्थ गाढ़ा रंग का होता है ।

वल्कुटी पदार्थ अनेक हार्मोन स्नावित करता है जिनका सामान्य नाम कॉर्टीकास्टी-रायड है। मुख्य कॉर्टीकास्टीरॉयड निम्न हैं: ऐल्डोस्टेरोन, हाइड्रोकार्टीसान, कार्टी-कास्टेरोन और पुंजन। अधिवृक्क वल्कुट की हार्मोन उपापचय नियंत्रण में मदद करती हैं, पेशी थकान दूर करती हैं नथा विभिन्न हानिकारक अवयवों के प्रति जीव का प्रतिरोध बढ़ाते हैं (जैसे, जीवाणु विष, ताप में कमी, आदि)। उदाहरणतया, ऐल्डोस्टेरोन खनिज उपापचय का नियंत्रण करती है, जीव में सोडियम को बनाये रखती है और पोटैशियम को दूर करती है; हाइड्रोकार्टीसोन तथा कार्टीकासटेरोन प्रोटीन, वसा और कार्बोहाइड्रेट उपापचय पर प्रभाव डालता है और आधारी उपापचय को सामान्य स्तर पर बनाये रखना है। पुंजन का प्रभाव लिंग हार्मोनों के प्रभाव के साथ काफ़ी मिलता है तथा यह याँन विकास के साथ सम्बंधित है।

ऋषिवृक्कों का ऋषो प्रकार्य, विशेषतः वल्कुटी परत का ऋधो प्रकार्य एक तीव्र रोग का कारण है जिसे ऐडीसन रोग कहते हैं (ऐडीसन ने सर्व प्रथम इस रोग का वर्णन किया)। इस रोग में उपापचय में अवरोध उत्पन्न होता है, भार कम होता है, भूख कम लगती है, रूधिर दाव में कमी हो जाती है तथा अन्य परिघटनाएँ घटती हैं। रोगी की त्वचा का कास्पन इस रोग का विशेष लक्षण है। यह रोग घातक हुआ करता था, लेकिन अब रोगियों की चिकित्सा अधिवृक्क के वल्कुटी पदार्थ के अर्क द्वारा या हार्मोन द्वारा की जाती है और रोग को बढ़ने से रोक दिया जाता है।

स्रिधिवृक्कों के वल्कुटे परत का स्रितिप्रकार्य, उदाहरणतया, स्रिधिवृक्कीय स्रर्बुद की स्थिति में, जनन तंत्र में परिवर्तनों का कारण है। बच्चों में इस स्रवस्था के कारणवश् यौन परिपक्वता समय से पूर्व हो सकती है, स्नियों में इस कारणवश् सहायक पुरूष लिंग लक्षण स्रत्यन्त हो सकते हैं (दाढ़ी, मूछे, स्नादि)।

सेल्ये (Selya) की धारणा के अनुसार ऐड्रिनोकार्टीको-हाइपोफिसियल तंत्र महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है और इस प्रकार जीव की मदद करता है कि वह स्वयं किसी भी हानिकारक उद्दीपक के प्रभाव के प्रति भ्रपनी रक्षा कर सके, जैसे संक्रमण, उन्मादन दहन, अभिघात, आदि)। इस प्रकार के हानिकारक प्रभावों की विद्यमानता में अधः स्फीतिका ऐड्रिनोकार्टीकोट्रपिक हार्मोन का बहुत अधिक माता में स्नावण कर देती है जो रूधिर के माध्यम में अधिवृक्कीय वल्कुट पर प्रभाव डालती है। इसके परिणामस्वरूप, अधिवृक्कीय वल्कुट हार्मोन को और अधिक माता में स्नावित करता है और जीव अपने आप को अनुकूल बना लेता है।

श्रधिवृक्कों का मध्यांग पदार्थ ऐपिनेफीन स्नावित करता है।

एपिनेफीन सर्वाधिक प्रचलित हार्मोन है। इसे कृतिम रूप से तैयार किया जा सकता है तथा यह चिकित्सा में प्रयुक्त होती है। ग्रनेक शोधकार्यों से सिद्ध हुग्रा है कि एपिनेफीन का प्रकार्य तंत्रिका तंत्र की ग्रनुकम्पी भाग के प्रकार्य से मिलता है। उदाहर- णतया, ऐपिनेफिन हृदय गिंत को बढ़ाती है, हृदय संकुचन को तीव्र करती है, रूधिर वाहिकाओं की दीवारों को संकुचित करती है (हृदय तथा मस्तिष्क का रूधिर वाहि-काओं को छोड़कर), आांत्र कमाकुंचन को कम करती है ग़र्भाशयी और प्यूपिल विस्फरिणी पेशी को संकुचित करती है तथा श्वसनी दीवारों की पेशियों को शिथिल करती है, आदि। हृदय संकुचन के तीव्र होने तथा रूधिर वाहिकाओं के संकुचित होने से रूधिर दाब बढ़ जाता है। ऐपिनेफिन अस्थिपंजर पेशियों की कार्य क्षमता को बढ़ाने में मदद करती है।

मानसिक अवस्थाओं में जैसे, कोध या भय में, अधिवृक्क के मध्यांग पदार्थ का कार्य बढ़ जाता है, इसके परिणामस्वरूप रूधिर में ऐपिनेफिन अधिक मात्रा में स्नावित होता है। इन अवस्थाओं की विशेषता है त्वचा पीत हो जाती है, हृदय की गित बड़ बढ़ जाती है तथा ऐपिनेफिन के साथ सम्बंधित अन्य परिचटनाएँ स्थान लेती है।

ऐपिनेफिन काब्रोहाइड्रेट उपापचय पर भी प्रभाव डालती है स्रर्थात् यकृत् के ग्लाइ-कोजेन को ग्लूकोस में रूपांतरित करने में मदद करती है जो रूधिर में जाता है। स्रतएव, ऐपिनेफिन तथा इंसुलिन कार्बोहाइड्रेट उपापचय पर विपरीत प्रभाव डालते हैं स्रौर इस प्रकार रूधिर में ग्लूकोस की मात्रा स्रपेक्षाकृत स्थायी बनाये रखते हैं।

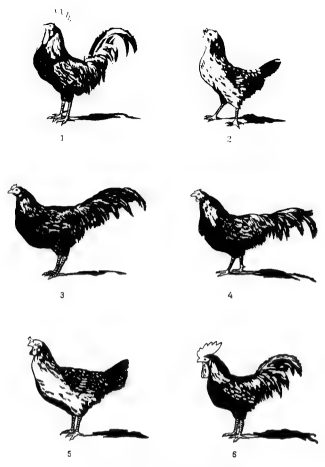
### लिंग ग्रन्थियों का ग्रांतरस्रावी प्रकार्य

लिंग ग्रन्थियाँ, वृषण तथा भ्रण्डाशय, वे ग्रंग हैं जिनमें जनन कोशिकाएँ बनती हैं। ये भी भ्रन्तः स्नावी ग्रन्थियाँ हैं। ये ग्रन्थियाँ लिंग हार्मोन ग्रन्तः स्नावित करती हैं जो रूधिर में प्रवेश कर जाती हैं। लिंग हार्मोन भ्रनेक प्रकार्यों पर प्रभाव डालती हैं। उदाहरणतया, जीव की यौन परिपक्वता लिंग ग्रन्थियों के विकास एवं लिंग हार्मोन के स्नावण के साथ सम्बंधित है। यौन परिपक्वता से ग्रभिप्राय है प्राथमिक तथा सहायक लिंग विशेषताश्रों का प्रगट होना; यह 12 से 18 वर्ष की ग्रायु में होता है।

प्राथमिक लिंग विशेषकाओं में लिंग ग्रन्थियों और स्त्री व पुरूष के जननांगों की निश्चित संरचनाएँ सम्मिलित हैं। सहायक लिंग विशेषताओं में जीव की वे संरचनाएँ तथा वे प्रकार्य हैं जो लिंग में विभेद करते हैं। ऐसी विशेषताएँ पुरूष व स्त्री की गठन में विभेद करती है (श्रोणि तथा ग्रंस की चौड़ाई में विभेद, वक्ष व करोटि की संचना में विभेद, इत्यादि), शरीर पर वालों का होना (पुरूषों में दाढ़ी, मूछें, विशेष व उदरीय बालों की विद्यमानता), कंठ के विकास में विभेद तथा ध्विन रूपों में सहगामी विभेद करती हैं।

लिंग हार्मोन उपापचय एवं मानिसक श्रवस्था पर प्रभाव डालती है। यह स्मरण रहें कि लिंग हार्मोन द्वारा प्रभावित सभी प्रिक्रियाएँ श्रन्य श्रंतः स्नावी ग्रन्थियों द्वारा भी प्रभावित होती हैं श्रौर तंत्रिका तंत्र द्वारा नियंत्रित होती हैं। लिंग हार्मोन दो प्रकार की होती हैं: स्त्री व पुरूष लिंग हार्मोन।

पुरुष लिंग हार्मोन, टेस्टोस्टेरोन ग्रौर ऐण्डोस्टेरोन, बृषण में बनती हैं। ये पुरूष



चित्र 165. लिंग परिवर्तन

1-सामान्य मुर्गा; 2-सामान्य मुर्गी; 3-जनदनाशन किया हुश्रा मुर्गा; 4-जनदनाशन की हुई मुर्गी; 5-जनदनाशन किया हुश्रा भुर्गा जिसमें मुर्गी के ग्रंडाशय प्रतिरोपित कर दिये गये हैं; 6-जनदनाशन की गई मुर्गी जिसमें मुर्गे के वृषण प्रतिरोपित कर दिये गये हैं।

का लिंग विकास करती हैं, जननांगो की प्रक्रिया उत्तेजित करती हैं तथा कामुकता को उत्तेजित करती हैं, तथा उपापचय के नियंत्रण ग्रौर जीव के ग्रन्य प्रकार्यों में भाग लेती हैं।

स्त्री लिग हार्मोन, एस्ट्रोन या फॉलिक्यूलिन ग्रौर प्रोजेस्टरोन, ग्रण्डाशयों में बनती हैं, इनमें से पहली हार्मोन कूप में बनती हैं ग्रौर दूसरी – पीत पिंड में बनती है। स्ट्रोन स्त्री जीन की यौन यरिपक्वता तथा स्तन ग्रन्थियों को प्रभावित करती है ग्रौर रजोधर्म का नियंत्रण करती हैं। प्रोजेस्टरोन गर्भ की हार्मोन कहते हैं क्योंकि यह गर्भ के सामान्य कम को प्रभावित करती हैं। उदाहरणतया, प्रोजेस्टरोन गर्भाशय की श्लेष्मा झिल्ली में होने वाले नियतकालिक परिवर्तनों का नियंतण करती हैं जो सगर्भता से पूर्व होते हैं। यह कूपों की परिपक्वता को विलंबित करती है तथा यह सगर्भता के दौरान स्तन ग्रन्थियों में होने वाले परिवर्तनों के लिये उत्तरदायी है। पशुग्रों पर किये गये प्रयोगों से ज्ञात हुग्रा है कि यदि पीत पिंड जिसमें प्रोजेस्टरोन बनती है नष्ट कर दिया जाये तो सगर्भता नहीं होती। स्त्री लिंग हार्मोन पुरूष लिंग हार्मोन की भांति, उपापचय के नियंतण में भाग लेती हैं।

40-50 वर्ष की स्रायु में स्रण्डाशयों का स्रन्तःस्रावी प्रकार्य धीरे-धीरे बंद हो जाता है। इसी समय कूपों का परिपक्व होना भी रूक जाता है, कूपों का विस्फारण हो जाता है, रजोधर्म बंद हो जाता है तथा स्रंतः स्रावी ग्रन्थियों में परिवर्तन होते हैं। इस कार को रजोनिवृति कहते हैं तथा इसकी विशेषता है स्रनेक प्रकार की रोगग्रस्त परिघ-टनास्रों का घटना (तंत्रिका उत्तेज्यता में वृद्धि, सिर दर्द, कभी-कभी स्रनिद्रा, स्रादि)।

लिंग हार्मोन का महत्व काफी स्पष्टता से उन पशुग्रों में श्रनुभव किया जा सकता है जिनमें ये ग्रन्थियां निकाल ली गई हों (बिधयाकरण) या प्रतिरोपित कर दी गई हो। गाय-बैलों का बिधयाकरण उन्हें मोटा करने के लिये किया जाता है। बिधया पशुग्रों में कामुकता नष्ट हो जाती है, उनमें उपापचय कम हो जाता है, तथा उनमें वसा की ग्रधिक मात्रा एकतित हो जाती है। कुछ लोगों पर भी निरीक्षण किया गया है जिन्हों ने किन्हों कारणों से दोनों लिंग ग्रन्थियों को निकलवा लिया है। यदि ऐसी ईल्य-किया बाल्यावस्था में ही की जाती है तो जननांगों तथा सहायक लिंग विशेषताग्रों का विकास बंद हो जाता है। वयस्कों में लिंग ग्रन्थियों का निष्कासन सहायक लिंग विशेषताग्रों के विशेषताग्रों में होने वाले परिवर्तनों का कारण बनता है तथा उपापचय कम हो जाता है श्रीर वसा एकतित होना ग्रारम्भ हो जाता है।

मुर्गियों व मुर्गों पर किये गये लिंग ग्रन्थियों के परस्पर प्रतिरोपण के प्रयोग काफ़ी रोचक हैं (लिंग परिवर्तन)। मुर्गियों में अण्डाशय निकाल कर वृषण प्रतिरोपित कर दिये गये और उनका स्वरूप व व्यवहार मुर्गों जैसा हो गया। बिधया मुर्गों व उनमें अण्डाशय प्रतिरोपित करने पर उनका स्वरूप भी परिवर्तित हो गया (चित्र 165)।

स्रन्तः स्नावी ग्रन्थियों के वर्णन के स्रंत में एक बार पुनः इस बात पर जोर देना स्रावश्यक है कि हार्मोन का स्नावण तंत्रिका तंत्र पर निर्भर करता है। उदाहरणतया, स्रनेक मानसिक स्थितियों में ऐपिनेफिन का स्रिधिक स्नावण (क्रोध, भय में) यह सिद्ध करता है कि प्रमस्तिष्क वल्कुट स्रिधिवृक्कों के प्रकार्य पर प्रभाव डालता है।

ग्रन्तः स्नावी ग्रन्थियाँ ग्रयने कम में तंत्रिका तंत्र की ग्रवस्था पर प्रभाव डालती हैं (ग्रवटु ग्रधोप्रकार्य की स्थिति में मानसिक शक्ति की हानि, ग्रवटु ग्रिति प्रकार्य की स्थिति में ग्रधिक तंत्रिका ग्रतेज्यता, रजोनिवृति के समय तंत्र के कार्यों में परिवर्तनों का घटना, ग्रादि)।